



Tidligere grusgrav – Vejrøvænget, Alrøvænget,
Læsøvej, Hjarnøvej og Samsøvej 7000 Fredericia

Indledende forureningsundersøgelse - Teknisk rapport

Lokalitet 607-81163

Sags nr. 20/39841

Oktober 2021



Sweco
Kokbjerg 5,
6000 Kolding



Region Syddanmark

Region Syddanmark
Damhuset 12,
7100 Vejle

Indhold

Oplysninger om lokaliteten	1
Tidligere undersøgelser:.....	4
Potentielle forureningskilder	6
Prøvetagning	7
Bemærkninger til prøvetagningen:.....	7
Feltobservationer.....	8
Resultater	9
Jordprøver	9
Grundvand	9
Analyseresultater pr. ejendom	9
Alrøvænget 2	9
Alrøvænget 4	10
Alrøvænget 6	10
Alrøvænget 8	10
Hjarnøvej 6.....	11
Hjarnøvej 8.....	11
Hjarnøvej 10.....	12
Hjarnøvej 12.....	12
Læsøvej 8.....	12
Læsøvej 10.....	12
Læsøvej 12.....	13
Læsøvej 14	13
Samsøvej 9.....	13
Samsøvej 11	14
Vejrøvænget 2	14
Vejrøvænget 4	14
Vejrøvænget 6	15
Vejrøvænget 8	16
Geologi og grundvandsforhold.....	17

Beskrivelse af lokal geologi	19
Risikovurdering.....	23
Grundvand	23
Kontrol for perkolatdannelse	23
Lossepladsfyld og gasdannelse	24
Gasrisiko	24
Gas på Vejrvænget 8.....	25
Overfladevand.....	25
Arealanvendelse.....	25
Indeluft.....	26
Alrøvænget 2	26
Alrøvænget 4	26
Alrøvænget 6	26
Alrøvænget 8	26
Hjarnøvej 6, 8, 10 og 12.....	26
Læsøvej 8, 10, 12 og 14	26
Samsøvej 9.....	26
Samsøvej 11	27
Vejrvænget 2	27
Vejrvænget 4	27
Vejrvænget 6	27
Vejrvænget 8	28
Kontakt.....	28
Alrøvænget 2	28
Alrøvænget 4	28
Alrøvænget 6	28
Alrøvænget 8	28
Hjarnøvænget 6	29
Hjarnøvej 8.....	29
Hjarnøvej 10.....	29

Hjarnøvej 12.....	29
Læsøvej 10.....	29
Læsøvej 12.....	29
Læsøvej 14.....	30
Samsøvej 9.....	30
Samsøvej 11.....	30
Vejrøvænget 2.....	30
Vejrøvænget 4.....	30
Vejrøvænget 6.....	31
Vejrøvænget 8.....	31
Rådgivning vedrørende kraftigt forurennet jord i overfladen.....	31
Rådgivning vedrørende lettere forurennet jord i overfladen.....	31
Risiko ved gravearbejde og jordflytning ifm. kraftigt forurennet jord under 0,5 m u.t.	32
Baggrundsoplysninger.....	32

Bilag

1. Situationsplan med målepunkter
2. Boreprofiler
3. Fotos af målepunkternes placeringer og oversigtsfotos
4. Analysetabeller
5. Analyserapporter
6. Feltskema for grundvandsprøvetagning
7. Prøvetagningskema for poreluft- og indeklimate målinger inkl. vejrdato
8. Snit (vest-øst og nord-syd)
9. Tabel 2.1 Undersøgelingsprogram
10. Tabel 2.2 Feltobservationer
11. Tabel 3.1 Begrundelse for prøveudvælgelse til analyse.

Oplysninger om lokaliteten

Adresse	Alrøvænget 2, 4, 6 og 8, Hjarnøvej 6, 8, 10 og 12 Læsøvej 8, 10, 12 og 14 Samsøvej 9 og 11 samt Vejrøvænget 2, 4, 6 og 8, 7000 Fredericia
Matr. nr., ejerlav	411s, 411r, 411q, 411b, 411f, 411e, 411d, 411c, 411g, 411h, 411i, 411k, 411u, 411t, 411o, 411n, 411m, 411l Fredericia Stadsjorder
Lokalitetsnummer	607-81163
Sags nr.	20/39841
V1-Kortlægningsårsag	Tilført forurennet jordfyld ved opfyldning af tidligere grusgrav
Grundejers navn	Ole Jørgensen (Alrøvænget 2) Tim Hesselballe Hansen og Sigrid Kistrup Ilsøe (Alrøvænget 4) Michael Høgsted Hansson og Birgitte Nielsen (Alrøvænget 6) Niels og Jane Stampe (Alrøvænget 8) Morten Ussing (Hjarnøvej 6) Frode Jensen (Hjarnøvej 8) Caspar August Bülow og Liw Kjerstine Conradsen (Hjarnøvej 10) Lennert Rene Klement og Anette Møller Jørgensen (Hjarnøvej 12) Åge Larsen (Læsøvej 8) Allan Gregersen (Læsøvej 10) Arne Bygvraa Johnsen (Læsøvej 12) Jesper Skrydstrup Sørensen og Ina Maria Skrydstrup Sørensen (Læsøvej 14) Svend Digebjerg (Samsøvej 9) Cristina Daniela Sacara Gulløv (Samsøvej 11) Allan og Nese Nielsen (Vejrøvænget 2) Allan Weng og Yvonne Irene Weng (Vejrøvænget 4) Visti Møller Petersen og Else Marie Petersen (Vejrøvænget 6) Christian Hesselvej Vaupell Jensen og Karina Hesselvej Vaupell (Vejrøvænget 8)
Kommune	Fredericia Kommune
Nuværende anvendelse	Beboelse
Kælder	Der er krybekælder under Alrøvænget 2-8 og Vejrøvænget 4-6 samt en mindre krybekælder under en Læsøvej 14.

	Der er fuld kælder under Samsøvej 11 og delvis kælder under Samsøvej 9.
Jordarbejder/bortkørt jord	Ingen oplysninger
Kloaktegninger	Ingen oplysninger
Rådgiver	Forfatter: Kristine Duelund Vilsgaard / Charlotte Hessellund Jensen KS: Dorte Uth Brodersen
Boreentreprenør	Kristian Rytter A/S
Analysefirma	ALS
Data	Alle boreprofiler stammer fra Region Syddanmarks GeoGIS-database
Grundvandsforhold	Uden for OSD og indvindingsopland med tilhørende vandværk
Overfladevand	Lokaliteten ligger udenfor bufferzonen til målsat overfladevand

Tabel 1.1: Stamoplysninger

Ifølge det historiske materiale, BBR og grundejer er der følgende oplysninger om tanke på ejendommen:

Tank nr./OU	Størrelse (liter)	Produkt	Driftsperiode	Status	Bemærkning/anvendelse
T1	< 6.000	Fyringsolie	Ukendt	Sløjfet	Nedgravet på <u>Hjarnøvej 8</u> . Nærmere placering ukendt. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T2	Ukendt	Fyringsolie	1965-2002	Sløjfet	Nedgravet på <u>Hjarnøvej 10</u> . Nærmere placering ukendt. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T3	Ukendt	Fyringsolie	Ukendt	Sløjfet	Nedgravet på <u>Læsøvej 10</u> . Nærmere placering ukendt. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T4	Ukendt	Fyringsolie	Ukendt	Sløjfet	Nedgravet på <u>Alrøvænget 8</u> . Grundejer har oplyst at den ligger i forhaven. Nærmere placering ukendt. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T5	< 6.000	Fyringsolie	1965-ukendt	Sløjfet	Nedgravet på <u>Læsøvej 14</u> . Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.

T6	< 6.000	Fyringsolie	Ukendt	Sløjfet	Nedgravet på <u>Læsøvej 14</u> . T6 har sandsynligvis erstattet T5. T5 og T6 kan også være samme tank. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T7	1.200	Mineralske olieprodukter	1977- ukendt	Fjernet (opgravet 2020)	Nedgravet på <u>Vejrøværnet 8</u> . Sløjfet ifm. overgang til fjernvarme. Nærmere placering ukendt. Indgår ikke i undersøgelsen.
T8	2.500	Mineralske olieprodukter	1979- ukendt	Fjernet	Nedgravet på <u>Alrøværnet 4</u> . Grundejer har oplyst, at den lå i forhaven. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T9	< 6.000	Mineralske olieprodukter	1980- ukendt	Afblændet. Påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteret	Nedgravet på <u>Alrøværnet 2</u> . Grundejer har oplyst at den ligger i forhaven Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T10	2.500	Fyringsolie	Ukendt	Sløjfet	Nedgravet på <u>Vejrøværnet 2</u> . Nærmere placering ukendt. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T11	Ukendt	Fyringsolie	1963-2003	Afblændet	Nedgravet på <u>Hjarnøvej 12</u> . Nærmere placering ukendt. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T12	Ukendt	Fyringsolie	1964- 1996	Afblændet	Nedgravet på <u>Læsøvej 8</u> . Grundejer har oplyst at den ligger i forhaven. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T13	<6.000	Fyringsolie	1967-1987	Afblændet	Nedgravet på <u>Hjarnøvej 6</u> . Placeret i carporten. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T14	Ukendt	Fyringsolie	Ukendt	Fjernet	Overjordisk på <u>Alrøværnet 6</u> . Opstillet i skuret. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.
T15	Ukendt	Fyringsolie	Ukendt	Fjernet	Nedgravet på <u>Læsøvej 12</u> . Placeret foran huset ud for hoveddøren. Anvendt til opvarmning af bolig. Indgår ikke i undersøgelsen.

Tabel 1.2: Tanke og olieudskillere på ejendommen

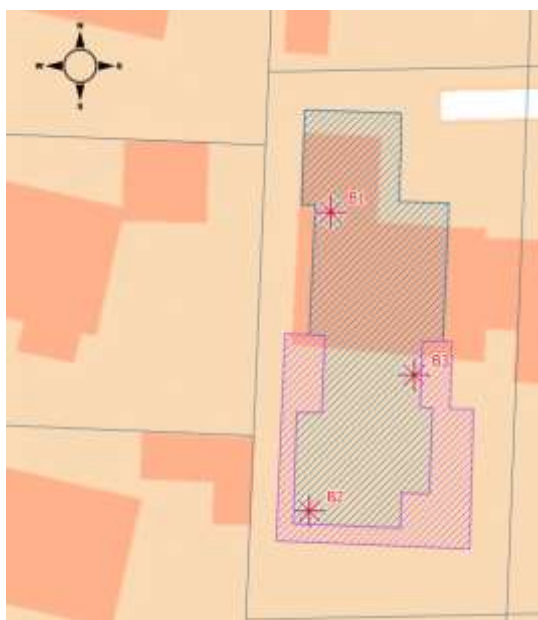
Tidligere undersøgelser:

I 2011 udfører GeoSyd A/S en orienterende geoteknisk undersøgelse på Vejrøvænget 2 forud for etablering af bolig på ejendommen. Ved undersøgelsen blev der udført 5 geotekniske borer til en dybde på 4,5-12,0 m u.t. I borerne er der påvist fyldjord 2,0-8,5 meter under terræn. I borerne blev der konstateret indhold af glas, tegl, beton, glasuld, gummistykker, fliser, plast, slagge, papir, asfaltpapstykker og lignende.

I 2019 udfører Jens Johan Andersen A/S en orienterende geoteknisk boring på den nordøstlige del af ejendommen Vejrøvænget 8. Boringen føres til 8,0 m u.t. Boringen viser fyldjord fra toppen af terræn til 3,8 m u.t. Fyldlaget underlejres af sand. Virksomheden konkluderer, at et nyt hus på ejendommen vil skulle pælefunderes.

I maj 2020 udfører Franck Miljø- og Geoteknik en miljø- og geoteknisk undersøgelse på Vejrøvænget 8 for nuværende grundejer ifm. opførelse af ny bolig.

Der er udført 3 borer på grunden (B1, B2 og B3).

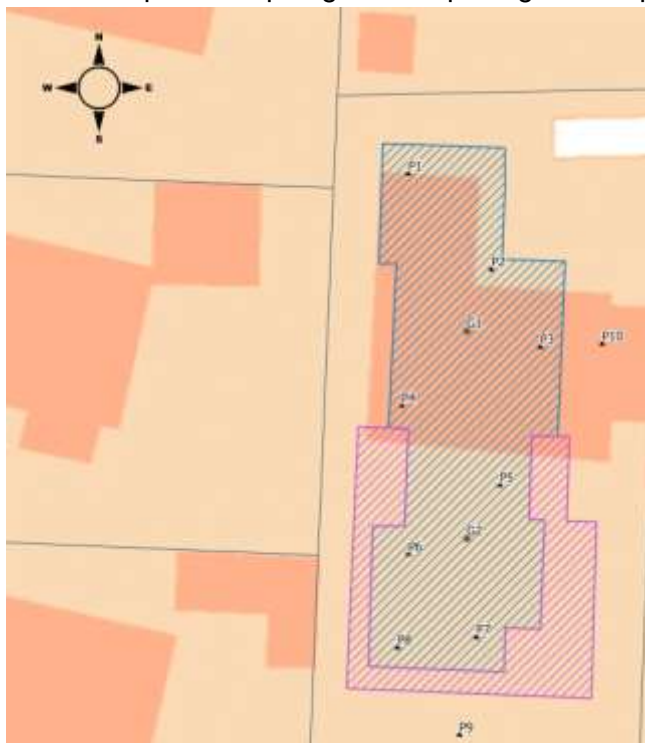


Fyldjorden er ikke gennemboret på grunden. Tykkelsen af fyldlaget indeholdende affald varierer hen over grunden. Hovedparten af opfyld er vurderet at bestå af fyldjord med byggeaffald, tegl, slagge, plastik og glasskår. Der er i en enkelt boring også observeret klude. Der blev ikke truffet terrænnært grundvand i borerne. Der er i 3 ud af 6 analyserede jordprøver påvist overskridelse af Miljøstyrelsens afskæringskriterier svarende til, at jorden er kraftigt forurenede. Der er primært forurenede med oliestoffer, tjærestoffer og nikkel. Der er konstateret oliestoffer op til 2.200 mg/kg TS, hvilket er en overskridelse af afskæringskriterierne med en faktor 7. Der blev desuden observeret meget kraftig olielugt ved borearbejdet. Der er konstateret indhold af benz(a)pyren op til 36 mg/kg TS og indhold af sum af PAH'er op til 170 mg/kg TS, hvilket er en overskridelse af afskæringskriterierne med en faktor hhv. 12 og 4. Endelig er der konstateret indhold af nikkel på op til 620 mg/kg TS, hvilket er en overskridelse af afskæringskriteriet med en faktor 21.

Kilden til forureningen på ejendommen er vurderet at stamme fra det tilførte fyld, da der ifølge nedbryderne af den tidligere bolig ikke har været tegn på forurening fra den nedgravede olietank (T7). Det høje indhold af nikkel forventes at være relateret til indhold af slagge i jorden. Forureningerne

er hverken afgrænset horisontalt eller vertikalt af rene prøver. Det endelige omfang af forurenin-
gerne kendes derfor ikke.

I november 2020 udfører Franck Miljø- og Geoteknik en supplerende undersøgelse i forbindelse med §8-ansøgning til opførelse af bolig på Vejrvænget 8. Der blev udført 10 poreluftpunkter (PL1-PL10). Prøverne er analyseret for oliestoffer og BTEX'er, chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter. Da gulvkoten planlægges hævet i forhold til nuværende kote, er spyddene nedrammet til ca. 0,6 m u.t. for at sikre, at der ikke sker sammenblanding med atmosfærisk luft. Der er desuden målt på afdampning af lossepladsgas fra 2 punkter (G1 og G2) inden for byggefeltet.



I de analyserede prøver er der påvist overskridelse af afdampningskriterierne for oliestoffer og benzen med op til hhv. 11 gange og 15 gange kriterierne. I 3 prøver (PL3, PL4 og PL8) er der konstateret overskridelse af afdampningskriteriet for TCE med op til en faktor 56. I én prøve (PL9) er der konstateret indhold af vinylchlorid, der overskrider afdampningskriteriet med en faktor 18. I 2 prøver (PL2 og PL4) er der konstateret mindre overskridelser for hhv. 1,1,1-trichlorethan og chloroform.

I en af gasmålingerne (G2) er der påvist indhold af metan på 3,5%. Indholdet af metangas overskrider, ifølge undersøgelsen, ikke grænsen for eksplosionsfare (5-15%). I G1 er der stort set ikke påvist indhold af metangas (0,08%). Tilstedeværelsen af metangas i målingen indikerer, at der er sket nedbrydning af organiske stoffer i jorden. Resultaterne varierer en del mellem de to målepunkter, ifølge undersøgelsen, hvilket indikerer, at der er tale om et inhomogent fyldlag.

Der er i G1 yderligere påvist 4,3% ilt og 12,08% CO₂. I G2 er der påvist 1,3% ilt og 15,02% CO₂.

I februar 2021 meddeler Fredericia Kommune tilladelse efter Jordforureningslovens §8 til etablering af ny bolig på Vejrvænget 8.

I tilladelsen stilles der bl.a. vilkår om etablering af passiv ventilation under gulvkonstruktionen, udformning af gulvkonstruktionen, efterfølgende monitoring i drænlag samt udlægning af mindst 0,5 m ren jord eller etablering af fast belægning på udearealer.

Potentielle forureningskilder

Med udgangspunkt i den historiske redegørelse, besigtigelsen samt branchebeskrivelser er de potentielle (venstre kolonner) og kendte forureningskilder (højre kolonne) på lokaliteten vist i tabel 1.3.

Aktiviteter (Periode)	Potentiel forureningskilde for branche	Typisk anvendte stoffer for branche	Mulige spredningsveje	Potentiel kendt forureningskilde for lokalitet
Grusgrav med efterfølgende opfyldning af fyldjord (ca. 1954-f.1963)	<i>Forurenet fyldjord med diverse affald</i>	<i>Oliestoffer, tjærestoffer, tungmetaller</i>	<i>Udvaskning, afdampning, omgravning af jord</i>	<i>Diverse opfyld indeholdende affald</i>
	<i>Tanke</i>	<i>Olie- og benzinstoffer</i>	<i>Spild, lækage, utæthed</i>	<i>Villaolietankene (T1-T15) er ikke en del af undersøgelsen</i>

Tabel 1.3: Potentielle og kendte forureningskilder.

Prøvetagning

Tabel 2.1: Undersøgelingsprogram er vedlagt i bilag 9.

Bemærkninger til prøvetagningen:

Boringerne HB1-HB8 er udført som maskinboringer i stedet for håndboringer.

Det blev som udgangspunkt aftalt, at alle maskinboringer skulle føres til intakte aflejringer. Det viste sig dog at det i felten i flere af boringerne var svært at vurdere, hvorvidt der var tale om intakte aflejringer eller fyld. Det blev derfor besluttet, at boringerne som minimum skulle føres 2 m ned i aflejringer uden indhold af affald. I de to dybeste boringer, B11 (Vejrøværnet 6, boret til 16 m u.t.) og B18 (Alrøværnet 6, boret til 18 m u.t.), er det ikke lykkedes at gennembore fyldjorden. I begge boringer er det dog lykkedes at komme ned i fyldjord uden indhold af affald.

I B11 lykkedes det kun at komme ca. 1 m ned i upåvirket fyld, da det ikke var muligt at bore dybere end til 16 m u.t.

I B12 mente man at være i intakte aflejringer, hvorfor der kun er boret ca. 1 m under aflejringer uden affald. Ved den efterfølgende geologiske bedømmelse har der dog været tvivl om, hvorvidt dette er tilfældet.

Det var som udgangspunkt planen, at alle boringer skulle filtersættes. Det var dog kun i boringerne B11, B16-B18, B26 og B28 at der blev truffet våde/vandførende aflejringer i forbindelse med borearbejdet.

I forbindelse med vandprøvetagningen blev det konstateret, at det ikke var muligt at udtage en vandprøve fra B11 (Vejrøværnet 6) og B18 (Alrøværnet 6).

I boringerne B16 (Vejrøværnet 2), B26 (Hjarnøvej 8) og B28 (Hjarnøvej 19) var det ikke muligt at få vand til analyser for polære opløsningsmidler.

I boring B17 (Alrøværnet 8) var det ikke muligt at få vand til analyser for kulbrinter, BTEX'er og polære opløsningsmidler.

Overfladeprøverne OBL1-OBL18, OBL20-OBL32 og OBL34-OBL42 er udtaget som blandeprøver i hver af dybderne 0,0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 m u.t. Hver blandeprøve består af jord fra 5 delprøver. I OBL12 har det kun været muligt at udføre 3 nedstik på grund af flisebelægning.

OBL19 er ikke udført, da det ikke var muligt pga. udlagt fiberduk.

OBL33 er ikke udført, da overfladeprøven ikke kunne udføres på grund af hårdt pakket stabilgrus og teglfyld i adgangsvej til Samsøvej 11, som ikke kunne gennembrydes.

Poreluftmålingen PL40 blev flyttet ind i kælderen på Samsøvej 11 og erstattet med MP14.

I undersøgelsesforløbet er undersøgelsen udvidet med supplerende poreluftmålinger på Vejrøværnet 8 (PL57-PL59), Vejrøværnet 6 (PL45-PL46), Alrøværnet 6 (PL47) og Alrøværnet 8 (PL48-PL49) til afgrænsning af kraftig poreluftforurening på Vejrøværnet 8.

Derudover er der udført indeluftmålinger Alrøværnet 8 (IL7-IL9), Vejrøværnet 4 (IL1-IL3) og Vejrøværnet 6 (IL4-IL7), da der er påvist forhøjede indhold af chlorerede opløsningsmidler under eller tæt på boligerne på disse adresser.

Feltobservationer

Tabel 2.2: Lugt og synsindtryk samt høje PID-udslag er vedlagt i bilag 10.

Opfyldningen er sket i en tidligere grusgrav over det generelle terrænnære grundvandsspejl i området.

I de udførte borerer er der langt overvejende truffet lerfyld, og der er ikke truffet egentligt organisk husholdningsaffald.

Der er observeret opfyld med indhold af affald i 45 ud af 58 borerer udført i området for den opfyldte grusgrav. I 33 ud af 58 borerer er der observeret indhold af slagge og/eller aske i borererne. Der er observeret glas og/eller porcelæn i 20 ud af 58 borerer. I 16 af borererne er der observeret indhold af plast. I boring B8 udført på Læsøvej 14 er der observeret indhold af asbest i fyldlaget. Derudover er der i flere af borererne observeret andet affald, herunder metal, gummi, tegl, træplade, tøj, knogler, isoleringsmateriale, mørtel og beton.

Der er observeret olie eller olie- og/eller tjærelugt i 15 af borererne i varierende intervaller mellem 1,0-11 m u.t. Der er tale om borererne B7 (Læsøvej 14), B14, B15 og B16 (Vejrøvænget 2), B12 og B13 (Vejrøvænget 4), B11, Vejrøvænget 6, B31 (Vejrøvænget 8), B24 (Alrøvænget 2), B21, B22 og HB7 (Alrøvænget 4), B20 (Alrøvænget 6), B17 (Alrøvænget 8) og B36 (Samsøvej 11). Olie og olie-lugt er lokaliseret i flere forskellige dybder fra 2-11 m u.t. og der er ikke umiddelbart noget der indikerer, at der skulle være større sammenhængende områder på tværs af matrikler.

De mægtigste fyldlag indeholdende affald er observeret på Vejrøvænget 4 og 6 samt Alrøvænget 4 og 6. Der er her observeret op til ca. 15,5 m fyld med indhold af affald.

I prøverne udtaget fra overfladejorden er der i OBL12 (Vejrøvænget 2) og OBL17 (Alrøvænget 6) observeret indhold af slagge ca. 0,4-0,6 m u.t. I OBL20 (Alrøvænget 4) er der observeret et jernstykke i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Resultater

Jordprøver

Tabel 3.1: Begrundelse for prøveudvælgelse til analyse er vedlagt i bilag 11.

I bilag 8 er vedlagt 3 snit over de gennemborede jordlag i området. Snit 1 er vest-øst og snit 2 og 3 er nord-syd. Det ses af snittene, at området opfyldt med affald er afgrænset ved den udførte undersøgelse (markeret med en rød streg). Det ses ligeledes at opfyldningen er mægtigst inde midt i området (på snittene repræsenteret af B11 og B18).

Grundvand

Ifølge pejlinger i B16 (Vejrøvænget 2), B17 (Alrøvænget 8), B26 (Hjarnøvej 8) og B28 (Hjarnøvej 10) er der truffet terrænnært grundvand ca. 2,6-10,5 m u.t. svarende til kote +16,8 m til +27 m DVR90. I borerne B11 (Vejrøvænget 6) og B18 (Alrøvænget 6) blev der ligeledes truffet et vådt lag, som blev filtersat i forbindelse med borearbejdet. Det viste sig dog, at lagene ikke var tilstrækkeligt vandførende til, at der kunne udtages vandprøver fra disse to borer.

Boringerne er filtersatte i varierende dybder, og det er på baggrund af pejleresultaterne ikke muligt at vurdere strømningsretningen på lokaliteten, idet der vurderes at være tale om lokale vandspejl.

Analyseresultater pr. ejendom

Der er analyseret et stort antal jordprøver, grundvandsprøver og poreluftmålinger på de 18 ejendomme samt indeluftmålinger på 3 ejendomme. Alle analyseresultaterne er derfor vedlagt i bilag 4, hvor de er samlet i oversigtstabeller. I det følgende beskrives, hvad der er påvist i de udtagne jord- og grundvandsprøver samt poreluft- og indeluftmålinger på de enkelte ejendomme.

Alrøvænget 2

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B23 nord for boligen påvist forurening med tungmetallet bly, der overskrider afskæringskriteriet 1,5 gange i dybden 0,5 m u.t.

Der er i boringen B24 midt i græsplænen syd for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetaller (bly, cadmium, nikkel og zink), der overskrider afskæringskriterierne op til 46 gange i dybden 3,5 og 4,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL21 nord for boligen påvist forurening med tungmetallet arsen, der overskrider afskæringskriteriet i dybden 0-0,2 m u.t.

Der er i den vestlige overfladeprøve OBL22 syd for boligen påvist forurening med tungmetallerne arsen og nikkel, der overskrider afskæringskriterierne, i dybden 0,4-0,5 m u.t.

I overfladeprøven OBL23 i dybden 0-0,6 m u.t. på den østlige del af baghaven er der påvist lettere forurening med tungmetaller (bly og cadmium) svarende til overskridelse af jordkvalitetskriterierne op til 2 gange. I dybden 0,6 m u.t. er der påvist et indhold af arsen på niveau med jordkvalitetskriteriet.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Alrøvænget 4

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B21 nord for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet bly, der overskrider afskæringskriterierne op til 6 gange i dybden 0,2; 3,0 og 6,0 m u.t.

Der er i borerne B22 og HB7 syd for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetaller (bly, cadmium, nikkel og/eller zink), der overskrider afskæringskriterierne op til 20 gange i dybden 2,0-11,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL20 syd for boligen i dybderne 0-0,5 m u.t. påvist forurening med tungmetallet arsen og tjærestoffer, der overskrider afskæringskriterierne med ca. faktor 1,5.

Analyserede poreluftmålinger

Der er påvist indhold af hhv. trichlorethylen og tetrachlorethylen i to målepunkter PL24 (210 µg TCE/m³) og PL25 (84 µg PCE/m³) nord for boligen, der overskrider afdampningskriterierne hhv. 210 og 14 gange.

Alrøvænget 6

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B18 nord for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet op til ca. 4 gange i dybden 0,5; 3,0 og 4,5 m u.t.

Der er i borerne B19, B20 og HB6 i græsplænen syd for boligen påvist forurening med oliestoffer og/eller tungmetaller (nikkel og zink), der overskrider afskæringskriterierne op til 12 gange i dybden 2,0-8,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL17 nord for boligen påvist forurening med tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet ca. 3 gange i dybden 0,6 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL18 syd for boligen påvist forurening med tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne ca. 3 gange i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmåling PL23 nord for boligen påvist indhold af trichlorethylen (170 µg/m³), der overskrider afdampningskriteriet ca. 170 gange. I poreluftmåling MP6, der er udført under bunden af krybekælderen, er der påvist indhold af tetrachlorethylen (42 µg/m³), der overskrider afdampningskriteriet ca. 7 gange.

Alrøvænget 8

Analyserede jordprøver

Der er i boring B17 nord for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til 19 gange i dybden 0,5-10,5 m u.t. Derudover er der i boring HB1 vest for boligen påvist forurening med oliestoffer, tjærestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til 53 gange i dybden 0,5-2,5 m u.t.

Der er i tre af borerne (HB2, HB5 og HB8) i græsplænen syd for boligen påvist forurening med tungmetaller (bly, kobber, nikkel og zink), der overskrider afskæringskriterierne op til 13 gange i dybden 1,0 og 3,0 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL14 nord for boligen påvist lettere forurening med tungmetaller (bly og cadmium), der overskrider jordkvalitetskriteriet op til ca. 2 gange i dybden 0-0,6 m u.t.

Der er i overfladeprøverne OBL15 og OBL16 syd for boligen påvist forurening med tungmetaller (arsen og nikkel), der overskrider afskæringskriterierne op til ca. 2 gange i dybden 0-0,6 m u.t.

Analyserede vandprøver

Der er ikke påvist indhold af de analyserede miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterium i vandprøven udtaget fra boring B17.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmåling PL19 syd for bolig påvist indhold af tetrachlorethylen ($270 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet 45 gange. I poreluftmåling MP5 udført under bunden i krybekælderen under boligen er der påvist indhold af trichlorethylen ($47 \text{mg}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet 47 gange.

Analyserede indeklimate målinger

For at kontrollere, om det påviste indhold af trichlorethylen i poreluften under krybekælderen udgør en risiko for indeluften i boligen, er der udført målinger i indeluften.

Der er i indeluften i boligen påvist mindre indhold af tetrachlorethylen og trichlorethylen (TCE) dog er koncentrationerne under Miljøstyrelsens afdampningskriterier.

Hjarnøvej 6

Analyserede jordprøver

Der er i boringen HB9 nordøst på ejendommen påvist lettere forurening med tungmetallerne bly og cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til ca. 2 gange i 1,0 meters dybde.

Der er i overfladeprøven OBL40 i dybden 0,4-0,5 m u.t. påvist et indhold af bly, der ligger på niveau med jordkvalitetskriteriet.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Hjarnøvej 8

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B27 øst for boligen påvist forurening med tjærestoffer og nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til ca. 3 gange i dybden 1,5-2,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL24 syd for boligen påvist lettere forurening med tungmetallet cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet ca. 2 gange i dybden 0-0,2 m u.t.

Analyserede vandprøver

I vandprøven fra B26 er der påvist indhold af nikkel (feltfiltreret) på niveau med Miljøstyrelsens grundvandskriterium. Derudover er der ikke påvist indhold af de analyserede miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier i vandprøven.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Hjarnøvej 10

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B28 vest for boligen påvist lettere forurening med tjærestoffer, der overskrider jordkvalitetskriteriet ca. 2 gange i 0,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL27 øst for boligen påvist forurening med arsen og nikkel, der overskrider afskæringskriterierne med faktor 1,5 i 0,6 m u.t.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmålingen MP13 under gulvet i boligen påvist indhold af oliestoffer ($840 \mu\text{g}/\text{m}^3$) og benzen ($1,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet op til ca. 9 gange.

Analyserede vandprøver

Der er ikke påvist indhold af de analyserede miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens grundvandskvalitetskriterier i vandprøven fra boringen B28.

Hjarnøvej 12

Analyserede jordprøver

Der er i overfladeprøven OBL38 syd for boligen påvist lettere forurening med tungmetallet bly, der overskrider jordkvalitetskriteriet ca. 2 gange i 0,4-0,5 m u.t.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Læsøvej 8

Analyserede jordprøver

Der er i boring B46 udført længst mod sydvest påvist forurening med tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet ca. 2 gange i dybden 1,5 m u.t. Der er i samme jordprøve påvist forurening med bly, cadmium, kobber og zink, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til ca. 5 gange – svarende til lettere forurenede jord.

Der er i overfladeprøverne ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over jord- og afskæringskriteriet.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Læsøvej 10

Analyserede jordprøver

Der er i boring B2 længst mod syd påvist forurening med tungmetallerne cadmium og nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til 5 gange i dybden 1,0 og 2,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL2 længst mod syd for boligen påvist lettere forurening med tungmetallet cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet ca. 2 gange i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Læsøvej 12

Analyserede jordprøver

Der er i boring B4 længst mod syd påvist forurening med tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet op til ca. 3 gange i dybden 1,5 og 3,0 m u.t. Der er i samme boring i dybden 1,5; 3,0 og 7,5 m u.t. påvist lettere forurening med cadmium, bly, zink og tjærestoffer, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til ca. 3. gange

Der er i overfladeprøven OBL4 længst mod syd påvist indhold af tungmetaller (arsen og nikkel), der overskrider afskæringskriterierne op til ca. 2 gange i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL3 lige syd for boligen påvist indhold af tungmetaller (bly og cadmium), der vurderes at være på niveau med jordkvalitetskriterierne. I 0,6 m u.t. er der påvist indhold af cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet 2 gange.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Læsøvej 14

Analyserede jordprøver

Der er i de tre boringer B7, B8 og B9 placeret syd for boligen påvist forurening med oliestoffer, tjærestoffer og tungmetaller (cadmium, nikkel, kobber og zink), der overskrider afskæringskriterierne op til 51 gange i dybden 1,0-3,0 m u.t.

Der er i boringen B5 nord for boligen påvist lettere forurening med tungmetallerne bly, der overskrider jordkvalitetskriteriet ca. 5 gange i dybden 2,0 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL5 syd for boligen påvist forurening med tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Der er i overfladeprøverne OBL5 i dybden 0-0,2 m u.t. og OBL7 i 0,4-0,5 m u.t. påvist indhold af bly og cadmium som vurderes at være på niveau med jordkvalitetskriteriet.

Analyserede poreluftmålinger

Der er ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier i de udførte poreluftmålinger.

Samsøvej 9

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B35 nordvest for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetaller (bly og nikkel), der overskrider afskæringskriterierne i dybden 3,5 m u.t.

Derudover er der i boringen B37 nordøst for boligen i dybden 1,0 m u.t. påvist forurening med bly, der ligeledes overskrider afskæringskriteriet ca. 2 gange.

Der er påvist lettere forurenede jord med tjærestoffer og tungmetaller i overfladeprøverne OBL34 og OBL35 vest for boligen i varierende dybder 0-0,6 m u.t. Den lettere forurenede jord overskrider jordkvalitetskriterierne op til ca. 4 gange.

Analyserede poreluftmålinger

Der er påvist indhold af trichlorethylen i et målepunkt PL42 (7,4 µg/m³) nordvest for boligen, der overskrider afdampningskriteriet ca. 7 gange.

Samsøvej 11

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B36 i indkørslen påvist forurening med oliestoffer, tungmetal (nikkel) og tjærestoffer, der overskrider afskæringskriterierne op til 17 gange i dybden 1,0 og/eller 2,0 m u.t. Indholdet af nikkel i jordprøven fra boringen B33 udført nordvest for boligen ligger på niveau med afskæringskriteriet.

Der er påvist lettere forurenede jord med oliestoffer og tungmetaller (bly, cadmium) i overfladeprøven OBL31 i 0,6 m u.t. vest for boligen. Den lettere forurenede jord overskrider jordkvalitetskriterierne op til ca. 2 gange.

Analyserede poreluftmålinger

Der er påvist indhold af trichlorethylen i et målepunkt PL41 ($24 \mu\text{g}/\text{m}^3$) øst for boligen, der overskrider afdampningskriteriet ca. 24 gange.

Vejrøvnaget 2

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B14 nordvest for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet op til 19 gange i dybden 0,5 og 3,0 m u.t. Forureningen med olie vurderes at strække sig fra ca. 2-4 m u.t.

Der er i boringen B16 udført i græsplænen syd for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetaller (bly, cadmium, kobber, nikkel og zink), der overskrider afskæringskriterierne op til 14 gange i dybden 1,0 og 3,5 m. u.t. Forureningen med olie vurderes at strække sig fra 3,5-8 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL12 nord for boligen påvist forurening med tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriteriet ca. 3 gange i dybden 0,6 m u.t. I samme overfladeprøve er der påvist indhold af cadmium og bly, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til 8 gange – svarende til lettere forurenede jord.

Der er i overfladeprøven OBL13 syd for boligen påvist indhold af tungmetallerne bly i dybden 0,6 m u.t. og cadmium i dybden 0-0,2 m u.t., som vurderes at være på niveau med jordkvalitetskriterierne.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmålingen PL15 vest for boligen påvist indhold af trichlorethylen ($8,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$) og tetrachlorethylen ($41 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriterierne hhv. ca. 9 og 7 gange. I en poreluftmåling PL16 øst for boligen påvist indhold af benzen ($0,95 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet ca. 7 gange.

Analyserede vandprøver

Der er i vandprøven fra boring B16 i græsplænen syd for boligen påvist forurening med oliestoffer ($290 \mu\text{g}/\text{l}$), der overskrider grundvandskvalitetskriteriet ca. 32 gange og indhold af naphthalen ($2,3 \mu\text{g}/\text{l}$), benzen ($1,4 \mu\text{g}/\text{l}$) og vinylchlorid ($0,55 \mu\text{g}/\text{l}$) overskrider op til ca. 3 gange.

Vejrøvnaget 4

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B12, nord for boligen påvist forurening med oliestoffer, der overskrider afskæringskriteriet 33 gange i dybden 4,5 m u.t. Olieforureningen vurderes at strække sig fra 3,5-7,5 m u.t.

Der er i boringen B13 i græsplænen syd for boligen påvist forurening med oliestoffer, tjærestoffer

og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til 13 gange i dybderne 6,0 og 7,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL10 nord for boligen påvist lettere forurening med tjærestoffer og tungmetallerne bly og cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til ca. 5 gange i dybden 0-0,6 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL11 syd for boligen påvist forurening med tungmetaller (arsen, nikkel og bly), der overskrider afskæringskvalitetskriteriet. I dybden 0-0,2 og 0,6 m u.t. er der påvist lettere forurening med bly, cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til 4 gange.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmåling PL14 nord for boligen påvist indhold af trichlorethylen ($57 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet 57 gange.

Analyserede indeklimate målinger

Da krybekælderen under boligen er forseglet, var det ikke muligt at udføre poreluftmålinger under boligen til vurdering af evt. påvirkning med chlorerede opløsningsmidler af indeluften. I stedet er der udført indeluftmålinger i boligen.

Der er i indeluften i boligen ikke påvist indhold af trichlorethylen eller tetrachlorethylen over Miljøstyrelsens afdampningskriterier.

Vejrøvnaget 6

Analyserede jordprøver

Der er i boring B10 nord for boligen påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til 120 gange i dybderne 1,5 og 5,5 m u.t.

Der er i boringen B11 i græsplænen syd for boligen påvist forurening med oliestoffer, tjærestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til 35 gange i dybden 1,0; 3,0 og 6,0 m u.t. Olieforureningen vurderes at strække sig fra 1,0-10,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL8 nord for boligen påvist forurening med nikkel, der lige overskrider afskæringskriteriet i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL9 syd for bolig påvist lettere forurening med oliestoffer, tjærestoffer eller tungmetaller (bly og cadmium), der overskrider jordkvalitetskriterierne op til ca. 2 gange i dybden 0-0,6 m u.t.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmålingen PL9 syd for boligen påvist indhold af benzen ($3,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$), vinylchlorid ($8,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$) og oliestoffer ($930 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriterierne ca. 207 gange. I samme poreluftmåling er der desuden påvist et let forhøjet indhold af metangas på 0,3 %.

Under bunden i krybekælderen under boligen er der i MP3 påvist indhold af benzen ($1,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$) og trichlorethylen ($85 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriterierne op til 85 gange.

Analyserede indeluftmålinger

For at kontrollere, om det påviste indhold af trichlorethylen i poreluften under krybekælderen udgør en risiko for indeluften i boligen, er der udført målinger i indeluften.

Der er i indeluften i boligen ikke påvist indhold af miljøfremmede stoffer over Miljøstyrelsens afdampningskriterier.

Vejrøvnaget 8

Analyserede jordprøver

Der er i boringen B31 udført på den midterste del af matriklen påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet bly, der overskrider afskæringskriteriet op til 38 gange i dybden 3,0 og 9,5 m u.t. Olieforureningen vurderes at strække sig fra 6,0-8,5 m u.t.

Der er i B32 påvist forurening med oliestoffer og tungmetallet nikkel, der overskrider afskæringskriterierne op til ca. 8 gange i dybden 1,5 og 5,5 m u.t.

Der er i overfladeprøven OBL28 på den nordlige del af matriklen påvist lettere forurening med bly, der overskrider jordkvalitetskriteriet 2 gange i dybden 0,4-0,5 m u.t.

Der er i overfladeprøverne OBL29 og OBL30 i hhv. dybde 0,6 m u.t. og 0,4-0,5 m u.t. påvist indhold af nikkel, der overskrider afskæringskriteriet. Desuden er der i disse overfladeprøver i dybderne 0-0,6 m u.t. påvist lettere forurening med dels tjærestoffer, bly, cadmium, der overskrider jordkvalitetskriteriet op til ca. 7 gange.

Analyserede poreluftmålinger

Der er i poreluftmålingerne PL38 og PL58 på den sydlige del af matriklen påvist indhold af benzen ($18-330 \mu\text{g}/\text{m}^3$), vinylchlorid ($230-390 \mu\text{g}/\text{m}^3$), cis-1,2-dichlorethylen ($6,9-13 \mu\text{g}/\text{m}^3$) og oliestoffer ($16.000-110.000 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet op til ca. 1.100 gange.

I poreluftmålingerne PL59 på den sydlige del af matriklen er der påvist indhold af oliestoffer ($620 \mu\text{g}/\text{m}^3$), der overskrider afdampningskriteriet op til ca. 6 gange.

Der er i to poreluftmålinger (PL38 og PL58) på den sydlige del af matriklen påvist et forhøjet indhold af metangas på hhv. 15,7 og 14,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. I PL38 er der foretaget 3 målinger, hvoraf det kun er ved den ene måling, hvor metankoncentrationen er forhøjet.

Geologi og grundvandsforhold

Lokaliteten ligger uden for et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og uden for et område med drikkevandsinteresser (OD) samt uden for indvindingsopland til vandværk.

De nærmeste indvindingsboringer til almen vandforsyning (DGU nr. 125.1012, 125.707, 125.742 og 125.889) ligger ca. 1450 m syd for lokaliteten. Boringerne er alle sløjfet i 2010 og tilhørte Kongens Port, Fredericia. I boringerne blev der indvundet vand fra følgende dybderne angivet i tabel 4.1.

DGU nr.	Filtersætning [m u.t.]	Filtersætning [m DNN]
125.1012	27,5-37,5	-16,8 - -26,1
125.707	86,3-95	-81,6 - -90,3
125.742	30-39	-27,02 - -36,02
	44-49	-41,02 - -46,02
125.889	47,9-61,3	-45,5 - -58,9

Tabel 4.1: Placering af filtersætning i nærliggende DGU-boringer.

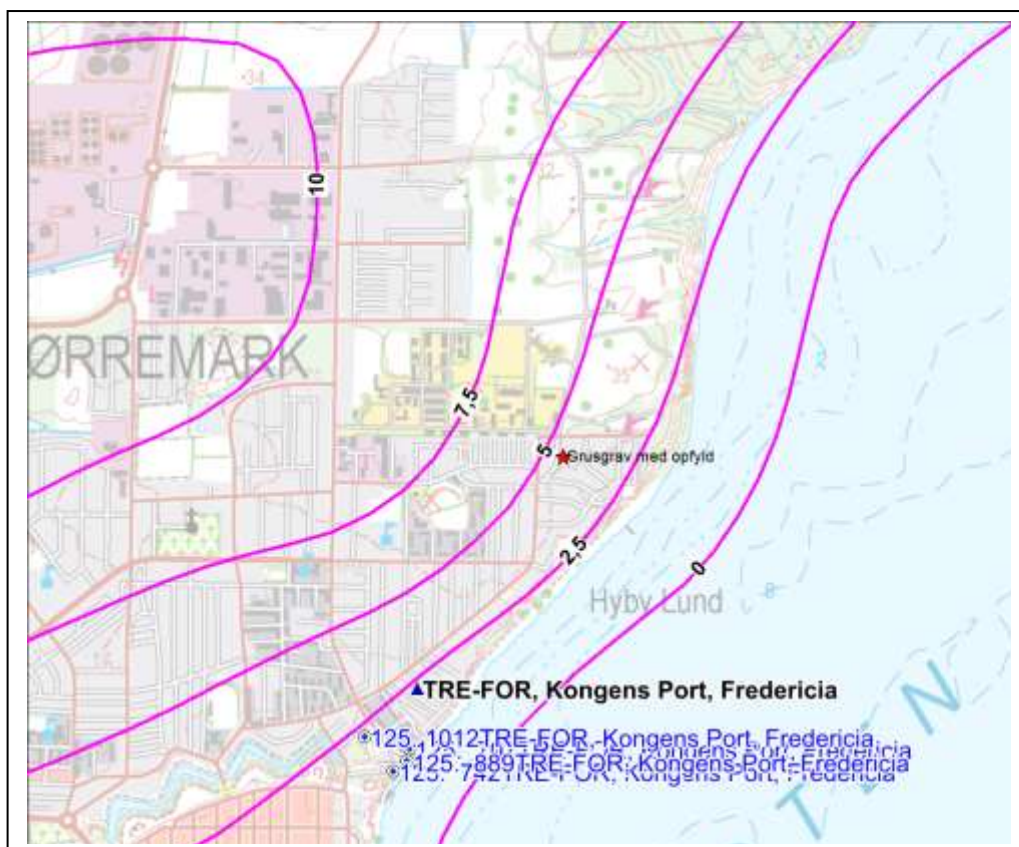
Placering af indvindingsboringer samt potentialekurver for det regionale grundvandsmagasin fremgår af figur 4.1.

Strømningsretningen i det primære grundvand vurderes ud fra potentialekurverne for området at være mod øst-sydøst.

Den nærmeste recipient er Lillebælt, der ligger ca. 350 m øst for lokaliteten.

Lokaliteten ligger i et bundmorænelandskab, der er afgrænset af Lillebælt mod øst-sydøst. Toppen af de intakte aflejringer i området består overvejende af ler. I området, hvor der er sket grusgravning, er lerlaget gravet væk.

Terrænet ved lokaliteten har et fald mod sydøst.



Figur 4.1: Lokaltetens placering i forhold til vandindvinding, områder med særlige drikkevandsinteresser og overfladevand.

I boring DGU nr. 125.1012 er der truffet 8 m smeltevandssand underlejret af interglacialt gytje og tørv til 27 m u.t. Herunder er der truffet smeltevandssand til boringens slutdybde 39 m u.t.

I boring DGU nr. 125.707 er der truffet 7,7 m diatomit underlejret af ler til 24,3 m u.t. Herunder er der truffet ler til 54 m u.t. med indslag af sand i 29-31,4 m u.t. Herunder er der truffet sand og smeltevandssand til 103,5 m u.t. Boringen er afsluttet i meget fedt Lillebæltssler 108,35 m u.t.

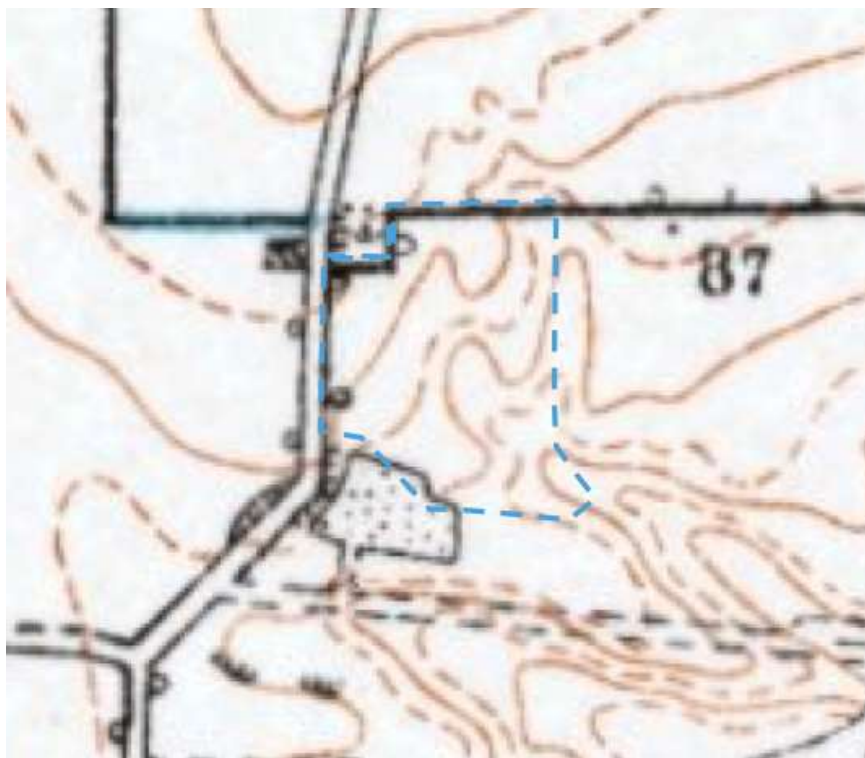
I boring DGU nr. 125.742 er der truffet 3,8 m sand underlejret af diatomit til 28 m u.t. Herunder er der truffet smeltevandssand til 49 m u.t. underlejret af moræneler til 52,3 m u.t. Boringen er afsluttet i Eocænt ler 62 m u.t.

I boring DGU nr. 125.889 er der truffet ler til 47,8 m u.t. Boringen er afsluttet i smeltevandssand 63,3 m u.t.

Beskrivelse af lokal geologi

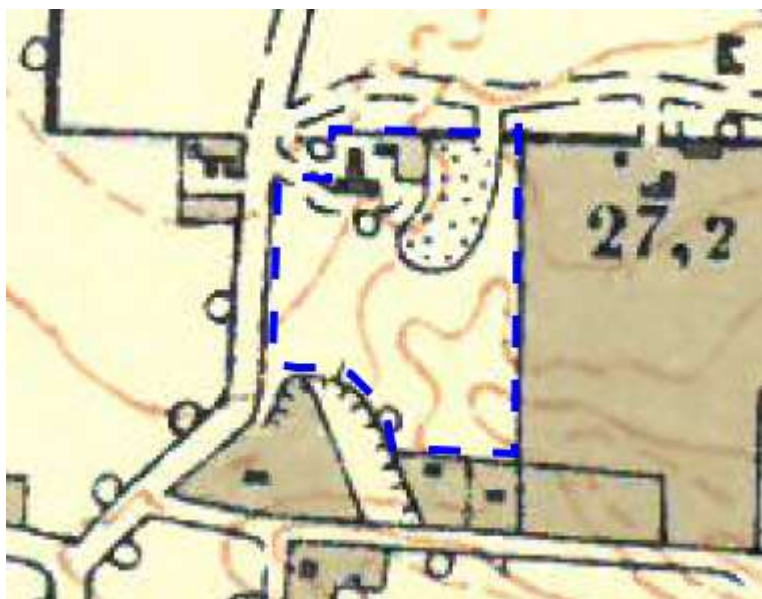
På de lave målebordsblade optegnet i 1901-1971 (figur 4.2) ses det oprindelige terræn (før grusgravningen) i undersøgelsesområdet.

Der ses ligeledes, at der har været grusgrav syd for undersøgelsesområdet, op mod Alrøvænget 8 og Hjarnøvej 6.



Figur 4.2: Lave målebordsblade (1901-1971). Blå stiplede linje er undersøgelsesområdet.

På målebordsblad fra 1866 rettet i 1946 og 1949 (se figur 4.3) ses, at der ikke længere er grusgrav syd for Alrøvænget 8 og Hjarnøvej 6, og at der nu er påbegyndt udgravning af grusgrav omkring de nuværende adresser Læsøvej 12-14 og Vejrøvænget 2-4.



Figur 4.3: Målebordsblad fra 1866 rettet i 1946 og 1949. Blå stiplede linje er undersøgelsesområdet.

På figur 4.3 ses skrænten ned til det tidligere grusgravningsområde syd for Alrøvænget 8 og Hjarnøvej 6. Denne skrænt eksisterer stadig i dag.

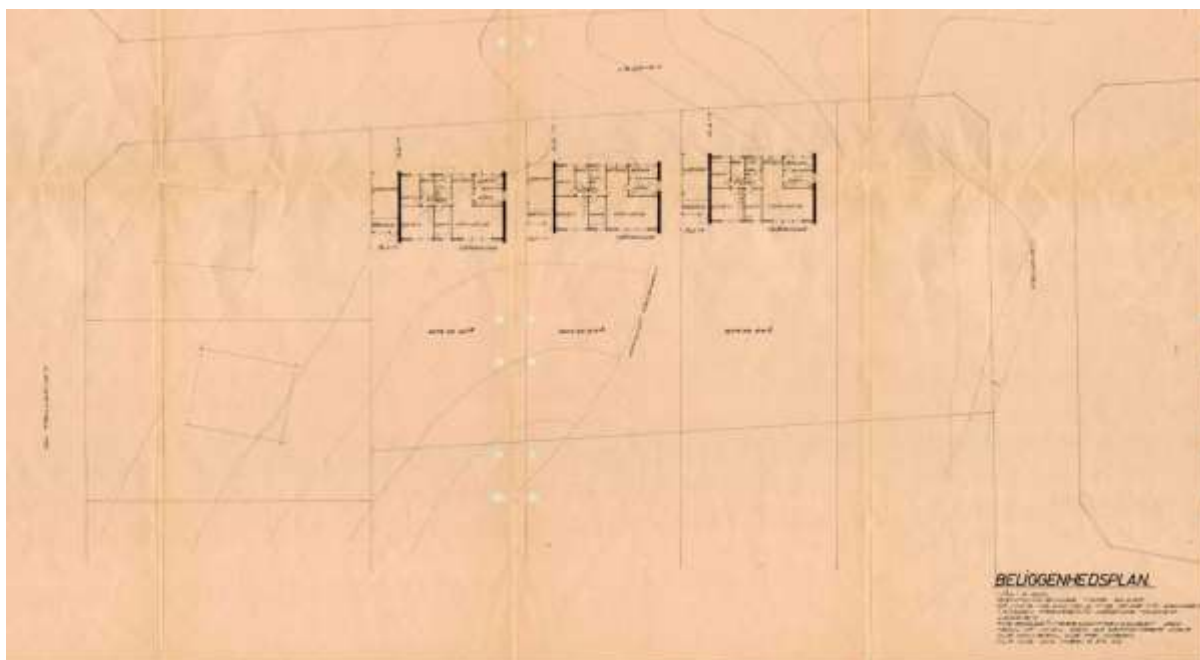
Det kan på luftfotoet fra 1954 (figur 4.4) konstateres, at størstedelen af undersøgelsesområdet har været grusgrav. Ejendommen, der ses i den nordlige del af undersøgelsesområdet er sandsynligvis først fjernet i forbindelse med udstykning til parcelhusområde, hvilket tyder på, at der således ikke har været indvundet råstoffer inden for dette areal.

Boringerne B1-B4, B7-B8, B10-B14, B17-B23, B26-B29 samt B30-B35 er udført i den opfyldte del af grusgraven, og der er i den centrale del af graven konstateret mere end 18 m fyld. I hovedparten af boringerne er sandfyldet under det affaldsholdige fyldjord ikke gennemboret.



Figur 4.4: Luftfoto fra 1954. Blå stiplede linje er undersøgelsesområdet.

I forbindelse med opførelse af Læsøvej 8-12 er der i 1963 udført en beliggenhedsplan med eksisterende højdekurver (figur 4.5). Af planen ses, at det nordvestlige hjørne af undersøgelsesområdet ikke ser ud til at være udgravet i forbindelse med råstofindvindingen.



Figur 4.5: Beliggenhedsplan fra 1963, der viser placering af boliger på Læsøvej 8-12.

I de udførte borer er der truffet mellem 0,75 meter og mere end 18 meter fyldjord. I borer med affaldsholdig fyldjord, er dette truffet ned til ca. 15,5 meters dybde på det dybeste sted.

Den affaldsholdige fyldjord består stedvis af muldblandet sand og sandet til fedt ler med et betydeligt indhold af bl.a. glas, plast, slagter, aske, porcelæn, metalstykker, kobber, asbest, batterier og olie. Der er ikke observeret egentlige tegn på dagrenovation.

Under den affaldsholdige fyldjord træffes i flere af borerne sandfyld, som sandsynligvis kan tilskrives grusgravsaktiviteterne.

I B28 (Hjarnøvej 10) er der truffet fedt moræneler underlejet af meget fedt ler til 6 m u.t. Boring B42 (Hjarnøvej 12) er afsluttet i 2 m meget fedt ler 7 m u.t. I borerne B38 (Samsøvej 9), B45 (Hjarnøvej 6) og HB4 (Alrøvænget 8) er der truffet et lag af stærkt sandet til ret fedt moræneler inden for de øverste 4 m u.t. Disse borer er alle placeret uden for den tidligere grusgrav. Dette understøtter at grusgraven er beliggende i et område med terrænnær moræneler.

I borerne placeret inde i den gamle grusgrav består toppen af de intakte aflejringer under fyldlaget af fint til mellemkornet sand med et varierende siltindhold.

Fyldgraves bund ligger over det generelle vandspejl i området.

Risikovurdering

Grundvand

Området er beliggende udenfor OSD og OD og udenfor opland til offentlig vandforsyning.

Der er truffet terrænnært grundvand i fire boreriger i området.

To af borerigerne er placeret vest for selve det opfyldte område (B26 på Hjarnøvej 8 og B28 på Hjarnøvej 10). I B26 er der påvist indhold af nikkel (feltfiltreret) på niveau med grundvandskriteriet. Derudover er der ikke påvist forurening i vandprøverne.

Inde i selve det opfyldte område er der i boring B16 (Vejrøvnæget 2) truffet grundvand med indhold af oliestoffer og vinylchlorid, og i B17 (Alrøvnæget 8), hvor det ikke var muligt at udtage vandprøve til analyse for oliestoffer, er der stor sandsynlighed for, at der er forurening med oliestoffer i grundvandet, da der er fundet oliestoffer i jorden i flere dybder.

For begge boreriger gælder, at forureningerne er knyttet til mindre våde eller vandførende områder i fylden, og de vurderes at have en lokal udbredelse og være af begrænset omfang.

Da der ikke er påvist større sammenhængende områder med grundvand indenfor det opfyldte område, og der er tale om mindre vandførende lag, som ikke har kontakt til dybereliggende grundvand, vurderes forureningen i den opfyldte grusgrav ikke at udgøre en risiko overfor for områdets grundvandsressource eller de nærmeste indvindingsboringer.

Kontrol for perkolatdannelse

Der er udført boringskontrol på vandet fra borerigerne B16 (Vejrøvnæget 2), B17 (Alrøvnæget 8), B26 (Hjarnøvej 8) og B28 (Hjarnøvej 10).

Borerigerne B16 og B17 er placeret inden for selve fyldpladsen, mens B26 og B28 er placeret vest for fyldpladsen.

Vandanalyserne fra B16 og B17 viser tydelige tegn på en biologisk omsætning med anaerobe forhold og mulig perkolat påvirkning med højt indhold af ammonium, jern, NVOC og til dels sulfat. I begge boreriger er der ligeledes truffet metan. Chlorid indholdet er dog lavt sammenlignet med lossepladsperkolat.

Begge boreriger er filtersat i fugtige fyldaflejringer over den tidligere bund af grusgraven. I boring B16 er der filtersat i gytjeholdigt fyld (5-8 m u.t.) mens der i B17 er filtersat i lerholdigt fyld (3-6 m u.t.)

Borerigerne meget lavt ydende og de omkringliggende boreriger er tørre.

Vandprøverne fra de 2 boreriger repræsenterer derfor sandsynligvis fugtige/vandførende sekvenser i fyldet med begrænset udstrækning, hvor vandudskiftningen ligeledes kan være meget begrænset.

Indholdet af metan i vandprøverne fra B16 og B17 kan være underestimeret, da begge boreriger løb tørre under prøvetagningen, og metanen derfor kan være blevet blæst af vandet.

I boring B26 ses der også tegn på påvirkning i form af højt indhold af sulfat og forhøjet indhold af NVOC, men vandet er her nitratpåvirket og med et indhold af ammonium, jern og chlorid, der svarer til normalt terrænnært grundvand. Grundvandet i boring B28 vurderes ikke at være påvirket af fyldet.

Vandanalyserne fra B16 og B17 viser tydelige tegn på en biologisk omsætning med anaerobe forhold og mulig perkolat påvirkning med højt indhold af ammonium, jern, NVOC og til dels sulfat. I begge borerer er der ligeledes truffet metan. Chlorid indholdet er dog lavt sammenlignet med losseplads perkolat.

Begge borerer er filtersat i fugtige fyldaflejringer over den tidligere bund af grusgraven. Boring B16 er filteresat i gytjeholdigt fyld (5-8 m u.t.) mens B17 er filtersat i lerholdigt fyld (3-6 mu.t.)

Boringerne er meget lavt ydende og de omkring liggende borerer er tørre.

Vandprøverne fra de 2 borerer repræsenterer derfor sandsynligvis fugtige/vandførende sekvenser i fyldet med begrænset udstrækning, hvor vandudskiftningen ligeledes kan være meget begrænset.

Indholdet af metan i vandprøverne fra B16 og B17 kan være underestimeret, da begge borerer løb tørre under prøvetagningen, og metanen kan derfor være blevet blæst af vandet.

I boring B26 ses der også tegn på påvirkning i form af højt indhold af sulfat og forhøjet indhold af NVOC, men vandet er her nitratpåvirket og med et indhold af ammonium, jern og chlorid, der svarer til normalt terrænnært grundvand. Grundvandet i boring B28 vurderes ikke at være påvirket af fyldet.

Lossepladsfyld og gasdannelse

Der er kontrolleret for lossepladsgas på alle adresser.

Gasrisiko

På baggrund af de udførte undersøgelser vurderes der ikke umiddelbart at være en kritisk produktion af gas i lossepladsen, idet der ikke er truffet tydelige tegn på organisk husholdningsaffald, og idet der kun er meget sporadiske fund af våde eller vandførende aflejringer i den gennemborede jord.

Der er dog deponeret organisk holdigt fyldjord og samtidigt viser vandprøverne, at der sker en biologisk omsætning i fyldet, som giver anledning til metan i grundvandet. Samtidig vil højere fugtighed ofte betyde højere produktion af lossepladsgas. Derudover er metanproducerende bakterier anaerobe, dvs. lever i iltfrie forhold, som bedst opstår under vandmættede forhold.

I to punkter på Vejrvænget 8 (PL38 og PL59) er der påvist indhold af metan og CO₂ i poreluften (se næste afsnit). Det kan ikke udelukkes, at den biologiske omsætning kan være årsagen til indholdet af metan og CO₂ i poreluften på Vejrvænget 8, men forholdet mellem de målte indhold af metan og CO₂ i de to punkter tyder på, at der er metan produktion i dette område.

Overordnet set kan der være flere usikkerhedsfaktorer ved gasmålingerne. Målingerne i området er ikke foretaget på samme tidspunkt, men over en længere periode (marts-april og juni 2021). Alle målinger er foretaget i den øverste meter under terræn, så det kan ikke udelukkes, at der foregår en gasproduktionen i de dybere fyldlag, især omkring de våde/vandførende lag.

Da der ikke er påvist sammenhængende våde/vandførende lag, og da der kun er truffet tegn på vand i fire af borererne inde i selve den opfyldte grav, vurderes gasproduktionen dog ikke at foregå i en ret stor del af den opfyldte grav.

Gas på Vejrøvnæget 8

På Vejrøvnæget 8 er der i PL38 og PL58 d. 1/6 hhv. d. 3/6 2021 målt indhold af metan på 14 – 16%, CO₂ på 16-17% og ingen ilt.

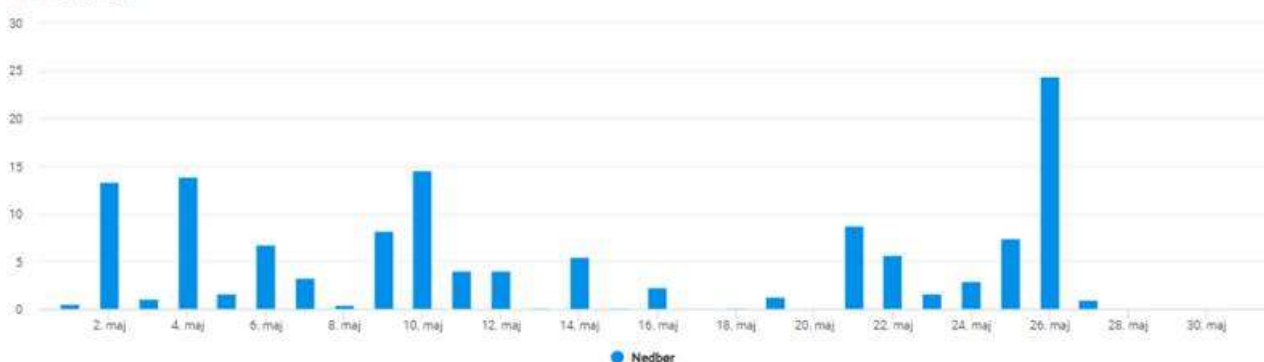
I de øvrige målinger er der ikke målt væsentlige indhold af metan, men der er i PL59 målt lettere forhøjet CO₂ samt lavere indhold af ilt.

I P38 er der ligeledes målt d. 19/3 og den 3/6. Den 19/3 blev der målt helt normale indhold af metan, CO₂ og ilt. Ved målingen d. 3/6 er indholdet af metan og CO₂ lavt, men iltindholdet er på samme lave niveau som ved målingen d. 1/6.

Der er ingen af målingerne i P38 og P58 der er udført i forbindelse med lav trykspassagen, men målingen d. 1/6 er udført efter en lang periode med nedbør, idet der i maj 2021 faldt ca. 130 mm nedbør, hvilket er den højeste nedbør pr. måned siden februar 2020.

Fredericia kommune maj 2021

Nedbør (mm)



Det er derfor sandsynligt, at jorden ved terræn har været vandmættet i en længere periode, hvilket ofte medfører at de metanproducerende bakterier får bedre forhold, og metan og CO₂ ikke kan diffundere op gennem jorden og derfor ophobes i poreluften.

Indholdet af metangas i punktet PL38 og PL58 på den sydlige del af grunden vurderes ikke at udgøre en risiko for den nye bolig på Vejrøvnæget 8, idet der i §8-tilladelsen er stillet vilkår om etablering af passiv ventilation under gulvet i det kommende byggeri.

Ventilation af det kapillarbrydende lag sikrer, at gassen nedbrydes, inden den trænger op i bygningen.

Overfladevand

Lokaliteten ligger udenfor bufferzonen til målsat overfladevand. Der er ikke truffet grundvand i bunden af fyldgraven og der vurderes derfor ikke at være risiko for, at der siver perkolat ud af området.

På baggrund heraf vurderes der ikke at være en risiko overfor målsat overfladevand.

Arealanvendelse

Alle de undersøgte ejendomme, pånær Vejrøvnæget 8, anvendes i dag til bolig med have.

Vejrøvnæget 8 er i dag ubebygget, men der er givet §8-tilladelse og byggetilladelse til opførelse af bolig med have.

Indeluft

Alrøvænget 2

Forureningerne på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet forurening i de udførte poreluftmålinger i jordbunden under krybekælderen eller udenfor boligen.

Alrøvænget 4

Nord for boligen er der i to poreluftpunkter fundet indhold af hhv. TCE på 210 µg/m³ og PCE på 84 µg/m³. Under bunden af krybekælderen er der i det ene punkt påvist indhold af TCE 1,8 µg/m³ (på niveau med afdampningskriteriet).

I forbindelse med udførelsen af poreluftmålingerne under bunden af krybekælderen kunne det konstateres, at hvor gulvene er gennembrudt, vurderes der generelt at være utætheder. Krybekælderen er dog generelt godt udluftet, hvilket vurderes at medvirke til, at der ikke påvises indhold af TCE over afdampningskriteriet i indeluften.

De påviste indhold af TCE og PCE i poreluften nord for boligen vurderes derfor ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen.

Alrøvænget 6

Forureningerne på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet væsentlig forurening i de udførte poreluftmålinger under bunden i krybekælderen under boligen. Krybekælderen er i øvrigt veludluftet.

Alrøvænget 8

Under bunden i den østlige del af krybekælderen er der påvist indhold af TCE på 47 µg/m³, og i den østlige del af haven er der påvist indhold af PCE på 270 µg/m³.

I forbindelse med udførelsen af poreluftmålingerne under bunden af krybekælderen kunne det dog konstateres, at hvor gulvene er gennembrudt, vurderes der generelt at være utætheder. Krybekælderen er dog generelt godt udluftet, hvilket vurderes at medvirke til, at der ikke påvises indhold af TCE over afdampningskriteriet i indeluften i boligen.

Der er ved de udførte indeluftmålinger ikke påvist indhold af TCE eller PCE over afdampningskriteriet

Forureningerne på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet forurening i de udførte indeluftmålinger i boligen.

Hjarnøvej 6, 8, 10 og 12

Der vurderes ikke at være risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet forurening i de udførte poreluftmålinger.

Læsøvej 8, 10, 12 og 14

Forureningerne på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet forurening i de udførte poreluftmålinger.

Samsøvej 9

I poreluften nordvest for boligen er der påvist indhold af TCE på 7,4 µg/m³.

Ved afdampning af stofferne gennem et 10 cm tykt betongulv reduceres bidraget til indeklimaet i en bygning ifølge Miljøstyrelsen som hovedregel med ca. 100 gange, såfremt gulvet er intakt og uden revner og gennemboringer. Gulvtykkelsen i ejendommen er ikke kendt, men forureningen på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der kun er fundet begrænset forurening i de udførte poreluftmålinger.

Samsøvej 11

Forureningen på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet forurening under kældergulvet, og der kun er fundet begrænset forurening i de udførte poreluftmålinger uden for bygningen.

Vejrøvænget 2

Der er ikke fundet væsentlig forurening i de udførte poreluftmålinger på grunden. Der er ikke foretaget poremålinger direkte under gulv, idet den nye bolig fra 2013, er etableret med gulvvarme i hele huset.

Ved afdampning af stofferne gennem et 10 cm tykt betongulv reduceres bidraget til indeklimaet i en bygning ifølge Miljøstyrelsen som hovedregel med ca. 100 gange, såfremt gulvet er intakt og uden revner og gennemboringer.

Pga. gulvets alder, formodes gulvet at være tæt og uden revner. Da der ikke er påvist indhold af vinylchlorid i poreluftmålingerne på grunden, vurderes det påviste indhold af vinylchlorid på 0,55 µg/l i grundvandet vurderes heller ikke at udgøre en risiko for indeluften,

Vejrøvænget 4

Der er påvist forhøjet indhold af chlorerede opløsningsmidler (57 µg TCE/m³ og 41 µg PCE/m³) i poreluften tæt på boligen. Da det ikke har været muligt at udføre poreluftmålinger under bunden af krybekælderen, er der udført målinger i indeluften.

Forureningerne på ejendommen vurderes ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen, da der ikke er fundet forurening i de udførte indeluftmålinger.

Vejrøvænget 6

Der er påvist 8,3 µg vinylchlorid/m³ i poreluften i et enkelt af de tre poreluftpunkter i baghaven, og under bunden i den østlige del af krybekælderen er der på vist indhold af TCE på 85 µg/m³.

Der er ved de udførte indeluftmålinger ikke påvist indhold af TCE over afdampningskriteriet.

I forbindelse med udførelsen af poreluftmålingerne under bunden af krybekælderen kunne det konstateres, at hvor gulvene er gennembrudt, vurderes der generelt at være utætheder. Krybekælderen er dog generelt godt udluftet, hvilket vurderes at medvirke til, at der ikke påvises indhold af TCE over afdampningskriteriet i indeluften.

Da der ikke er påvist indhold af vinylchlorid i poreluften under bunden af krybekælderen, vurderes det trufne indhold på baggrund af de udførte målinger ikke at udgøre en risiko for indeluften i boligen.

Indholdet af metangas i punktet PL9 i baghaven er lavt og vurderes ikke at udgøre en risiko, da der ikke er påvist indhold i de øvrige målepunkter, herunder under bunden af krybekælderen.

Vejrøvenget 8

På den sydlige del af grunden, syd for det kommende planlagte byggefelt, er der påvist kraftig forurening med chlorerede nedbrydningsprodukter, primært vinylchlorid, samt oliestoffer. Forureningerne i poreluften på den sydlige del af ejendommen vurderes at udgøre en risiko for indeluften, hvis der bygges på den sydlige del af grunden.

Forureningen er ikke endelig afgrænset mod det planlagte byggefelt. Men da der i §8-tilladelsen er stillet vilkår om etablering af passiv ventilation under gulvet, samt monitoring i indeluften før ibrugtagning og i mindst 3 år efter, vurderes forureningen ikke at udgøre en risiko i forhold til indeluften i det kommende byggeri.

Kontakt

Alrøvenget 2

Den påviste jordforurening med tungmetaller påvist i overfladejorden i OBL21-OBL23 og B23 udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve meter, og det dermed er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Den dybereliggende forurening påvist i B24 i dybderne 3,5-4,5 m u.t. vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der dermed ikke er mulighed for direkte kontakt med jorden.

Alrøvenget 4

Den overfladenære jordforurening med oliestoffer i forhaven påvist i B21 i dybden 0,2 m u.t. og med arsen og tjærestoffer i baghaven i OBL20 0-0,5 m u.t. udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve meter, og det dermed er muligt at komme i kontakt med forurenede jord. De dybereliggende forureninger påvist i B21-B22 og HB7 i dybderne 2,0-11,5 m u.t. i forhave og baghave vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Alrøvenget 6

Den påviste jordforurening med oliestoffer og nikkel i overfladejorden i forhaven og med nikkel i overfladejorden i baghaven udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve m u.t., og det dermed er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

De dybereliggende forureninger påvist i B18-B20 og HB6 i dybderne 2,0-8,5 m u.t. i forhave og baghave vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Alrøvenget 8

Den påviste jordforurening med tungmetaller påvist i overfladejorden i i hhv. forhaven og baghaven udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve m u.t., og det dermed er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Den påviste jordforurening med nikkel i B17 0,5 m u.t. vest for boligen (HB1), vurderes ikke at udgøre en risiko, da boringen er placeret i et område med fast belægning (fliser), og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden. Forureningen kan dog udgøre en risiko ved gravearbejde i området og ved flytning af jorden.

De dybereliggende forureninger i hhv. forhaven og baghaven vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Hjarnøvænget 6

Den lettere forurening med tungmetallerne bly og cadmium påvist i HB9 1,0 m u.t., der er fundet under carporten, vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da forureningen er påvist under fast belægning i carporten.

Hjarnøvej 8

Den påviste jordforurening med tjærestoffer og nikkel påvist i B27 1,5-2,5 m u.t. udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 1 m u.t., og det dermed ikke umiddelbart er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den lettere forurening med cadmium, der er påvist i OBL24 i dybden 0-0,2 m u.t. i den sydlige del af haven, vurderes at kunne udgøre en mindre sundhedsmæssig risiko ved kontakt med jorden.

Hjarnøvej 10

Den påviste forurening med tungmetaller (arsen og nikkel) påvist i OBL27 i 0,6 meters dybde udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og det dermed ikke er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den påviste lettere overfladeforurening i hhv. forhaven og baghaven udgør en mindre sundhedsmæssig risiko.

Hjarnøvej 12

Den påviste lettere overfladeforurening med tungmetallet bly i OBL38 i dybden 0,4-0,5 m u.t. udgør en mindre sundhedsmæssig risiko.

Læsøvej 8

Den påviste jordforurening med nikkel i jordprøven 1,5 m u.t. fra boring B46 i baghaven på ejendommen udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist mere end 1 m u.t., og det dermed ikke umiddelbart er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Læsøvej 10

Den påviste jordforurening i boring B2 i dybden 1,0-2,5 m u.t. med tungmetallerne cadmium og nikkel længst mod syd i baghaven udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist fra 1 m u.t., og det dermed ikke umiddelbart er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den lettere forurenede overfladejord påvist i OBL2 i dybden 0,4-0,5 m u.t. længst mod syd udgør en mindre sundhedsmæssig risiko.

Læsøvej 12

Den påviste jordforurening med tungmetaller i overfladejorden mod syd i baghaven udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve m u.t., og det dermed er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den påviste forurening med nikkel i B4 i dybden 1,5-3,0 m u.t. udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og det dermed ikke er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Læsøvej 14

Den påviste jordforurening med nikkel i OBL5 i baghaven i dybden 0,4-0,5 m u.t. udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve m u.t., og det dermed er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den dybereliggende forurening i B7-B9 i dybden 1,0-3,0 m u.t. vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Den påviste lettere forurening med tungmetallet bly påvist i B5 i forhaven i dybden 2,0 m u.t. i forhaven udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og det dermed ikke er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Samsøvej 9

Den påviste jordforurening med oliestoffer og tungmetaller påvist i boring B35 i dybden 3,5 m u.t. og B37 i dybden 1,0 m u.t. udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og det dermed ikke umiddelbart er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den lettere forurening med tjærestoffer og tungmetaller påvist i OBL34-OBL35 i dybderne 0-0,6 m u.t., der er fundet i den nordlige del af grunden, vurderes at kunne udgøre en mindre sundhedsmæssig risiko ved kontakt med jorden.

Samsøvej 11

Den påviste jordforurening med oliestoffer, tungmetaller og tjærestoffer i boring B36 i dybden 1,0-2,0 m u.t. udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t., og det dermed ikke umiddelbart er muligt at komme i kontakt med forureningen.

Den lettere forurening med tungmetaller, der er fundet i den nordvestlige del af haven i OBL31 i dybden 0,6 m u.t. vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist dybere end 0,5 m u.t.

Vejrøvænget 2

Den påviste jordforurening med nikkel påvist i boring B14 i dybden 0,5 m u.t. og OBL12 i dybden 0,6 m u.t. på den nordlige del af grunden udgør ikke en sundhedsmæssig risiko, da arealet er flisebelagt, og det dermed ikke er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

De dybereliggende forureninger påvist i borerne B14 og B16 i dybderne 1,0-3,5 m u.t. hhv. på den nordlige del af grunden og i baghaven vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Vejrøvænget 4

Den påviste overfladeforurening med tungmetaller påvist i OBL11 i dybden 0,4-0,5 m u.t. i baghaven udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halve m u.t., og det dermed er umiddelbart muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Den overfladenære lettere forurening i forhaven påvist i OBL10 vurderes at kunne udgøre en mindre sundhedsmæssig risiko ved kontakt med jorden.

De dybereliggende forureninger påvist i B12 og B13 i dybderne 4,5-7,5 m u.t. i hhv. forhaven og baghaven vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t., og det dermed ikke er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Vejrøvenget 6

Den påviste jordforurening med tungmetal (nikkel) i overfladejorden i OBL8 i forhaven udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halvde m u.t., og det dermed er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Den overfladenære lettere forurening i baghaven påvist i OBL9 i dybden 0-0,6 m u.t. vurderes at kunne udgøre en mindre sundhedsmæssig risiko ved kontakt med jorden.

De dybereliggende forureninger påvist i B10 og B11 i dybderne 1,0-6,0 m u.t. i hhv. forhaven og baghaven vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t. og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Vejrøvenget 8

Den påviste jordforurening med tungmetal (nikkel) påvist i OBL30 i dybden 0,4-0,5 m u.t. på den sydlige del af matriklen udgør en sundhedsmæssig risiko, da den er påvist i den øverste halvde m u.t. og det dermed er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Den overfladenære lettere forurening påvist i OBL29 og OBL30 på hhv. den midterste og den sydlige del af matriklen vurderes at kunne udgøre en mindre sundhedsmæssig risiko ved kontakt med jorden.

I forbindelse med §8-tilladelsen givet til det kommende boligbyggeri på grunden er der stillet vilkår om at der skal udlægges 0,5 m ren jord eller etableres faste belægninger på alle udearealer. Når dette er gjort, vil det ikke umiddelbart være muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

De dybereliggende forureninger påvist i boring B31-B32 i dybderne 1,5-9,5 m u.t. på hhv. den midterste og den sydlige del af matriklen vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da de er påvist dybere end 0,5 m u.t., og der er dermed ikke mulighed for direkte kontakt til jorden.

Rådgivning vedrørende kraftig forurenede jord i overfladen

Kraftigt forurening i overfladejorden udgør en sundhedsmæssig risiko, da det er muligt at komme i kontakt med forurenede jord.

Vi anbefaler derfor, at man undgår at dyrke grøntsager i den forurenede jord, undgår at indtage jord og støv, undgår at få jord og støv med indendørs via sko eller tøj samt undgår direkte hudkontakt f.eks. ved at dække den bare jord med græs eller flis.

Derudover kan forureningen udgøre en risiko ved gravearbejde i det forurenede område, og ved flytning af jorden.

Rådgivning vedrørende lettere forurenede jord i overfladen

Lettere forurening i overfladejorden vurderes at kunne udgøre en mindre sundhedsmæssig risiko ved kontakt med jorden.

Risikoen kan dog undgås ved at følge nogle enkle forholdsregler som f.eks. ikke at indtage jord og støv, ikke have direkte hudkontakt med jorden samt huske at vaske/skrælle grøntsager dyrket i den lettere forurenede jord.

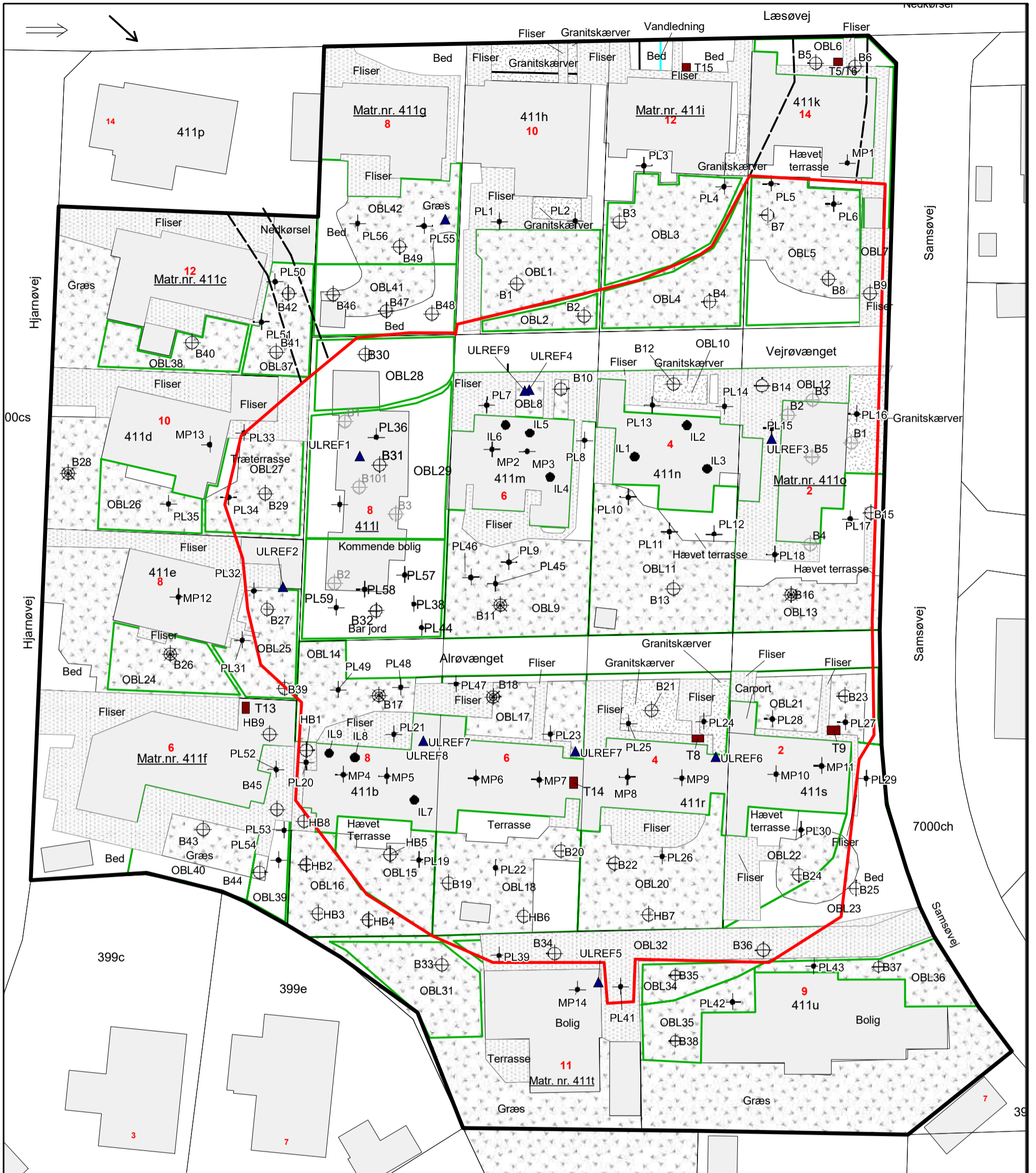
Risiko ved gravearbejde og jordflytning ifm. kraftigt forurenede jord under 0,5 m u.t.

Kraftig forurening beliggende dybere end 0,5 m u.t. vurderes ikke at udgøre en sundhedsmæssig risiko, da der ikke er mulighed for direkte kontakt med jorden. Forureningen kan dog udgøre en risiko ved gravearbejde i området og ved flytning af jorden.

Baggrundsoplysninger

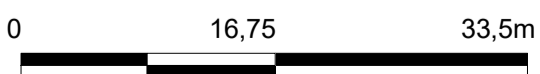
- Arkivmateriale fra Region Syddanmark
- Oplæg til forureningsundersøgelse: Vejrøværnet 6 m. fl, 7000 Fredericia.
- GEUS' boringsdatabase, Jupiter www.geus.dk/
- Region Syddanmarks hjemmeside www.regionsyddanmark.dk
- Vejledning fra Miljøstyrelsen, nr. 6 og 7, 1998. Oprydning på forurenede Lokalteter - hovedbind samt justeringer hertil jf. www.mst.dk
- Miljøstyrelsens hjemmeside: Kvalitetskriterierne for jord, vand og poreluft.

BILAG 1
SITUATIONSPLAN MED MÅLEÅUNKTER



Signaturforklaring

- | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Undersøgesområde | Asfalt / beton / fliser | Lokaliseringsboring | Afgrænsning af opfyldt grusgrav |
| Overfladeprøve område | Olietank | Kloakledning | Tidligere bygning |
| Grus | Filtersat boring | Olieudskiller | Strømningsretning sekundær grundvand |
| Græs | Udereference | Tidligere Filtersat boring | Strømningsretning primært grundvand |
| Bed / bar jord | Poreluftprøve | Tidligere lokaliseringboring | Terrænhældning |
| | Indeluft | | |



Sag Vejrøvanget 8 m.fl,
7000 Fredericia
Emne Situationsplan med
målepunkter

Sag nr.	60.9000.50		Dato	2021.09.28	
Tegn. nr.	1	Mål	1:500	Side	

BILAG 2
BOREPROFILER

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0	Kote Ukendt					0												
0	PID					0			1	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0		
0	0								2	FYLD: MULD, leret, sandet, lidt mørtel, tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0		
1	0					-1			3	FYLD: LER, ret fedt til fedt, enk. rødder, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0	A	
0	0								4	FYLD: SAND, mellem, sorteret, enk. muldklp., mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
2	0					-2			5	FYLD: SAND, mellem, sorteret, gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
0	0								6	FYLD: SAND - " -	Fy	Re				0		
3	0					-3			7	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, enk. forvitret grusk., enk. lerede klp., gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0		

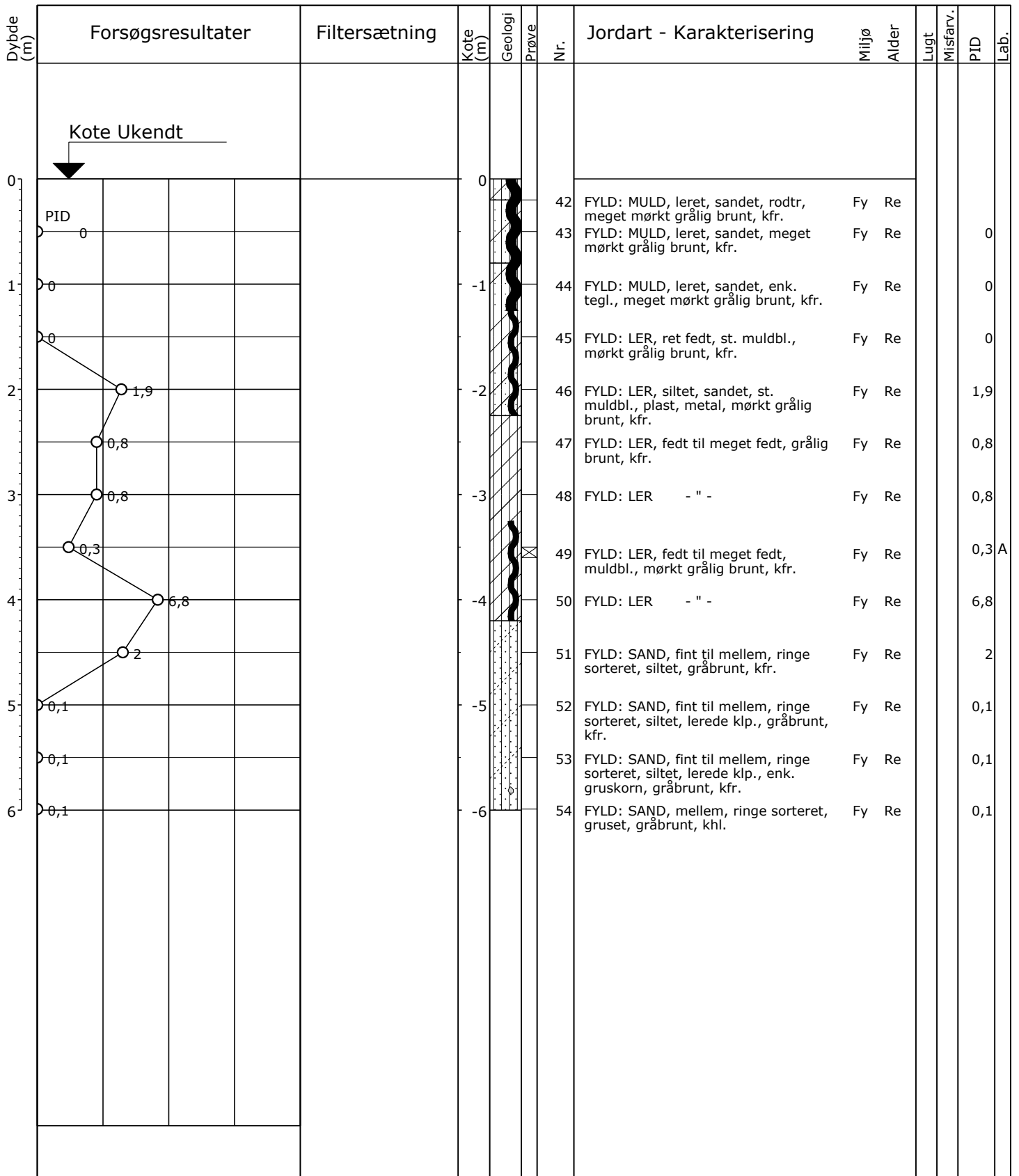
○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:
 Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.08 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B1
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.35 PSTEC1 21-07-2021 08:21:15



○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
 ○ 10 20 30 40 W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

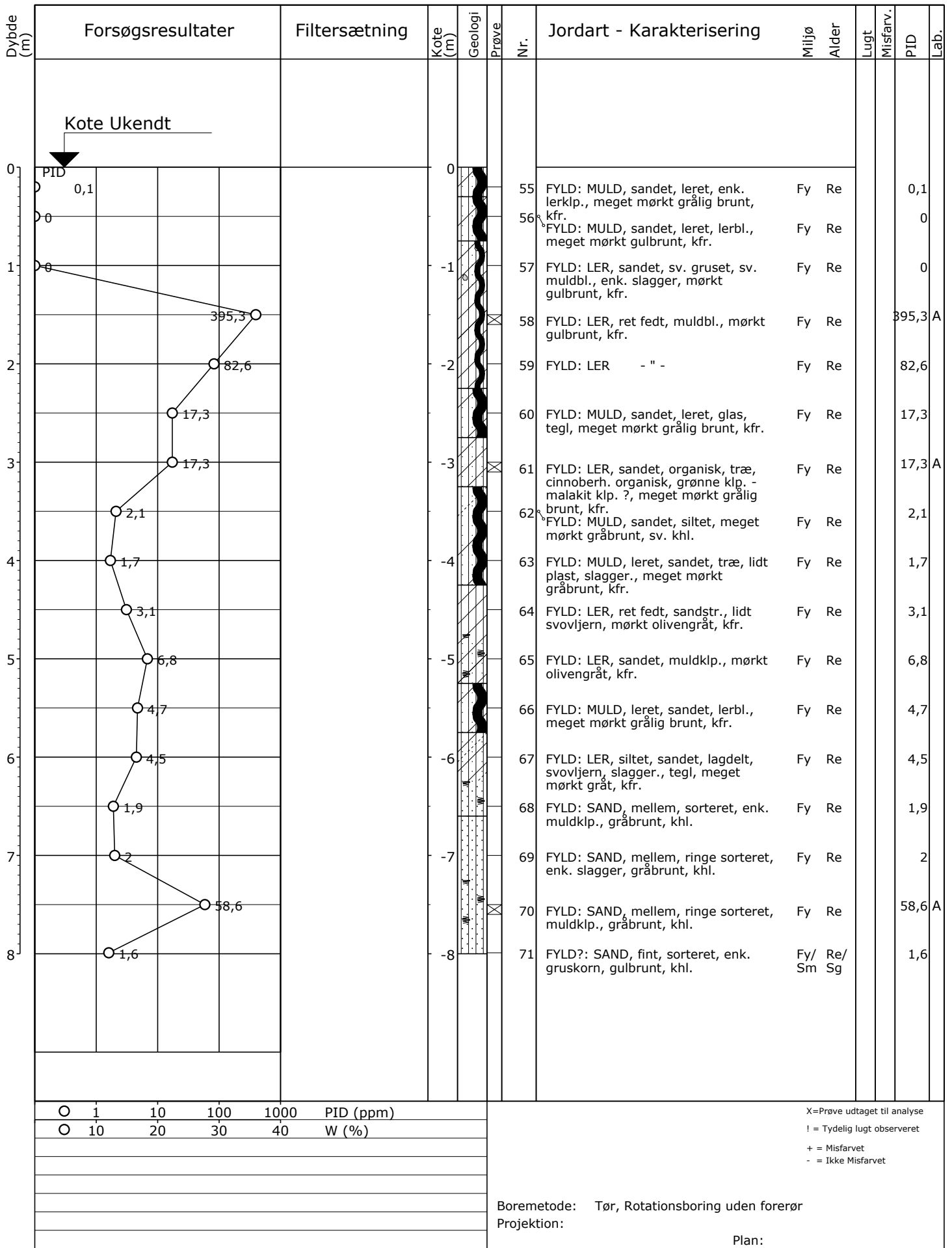
Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.08 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B3
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil



Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.08 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B4

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.																																																
								Miljø		Alder																																																					
	Kote Ukendt																																																														
0	PID	0,1				0			142	FYLD: MULD, sandet, siltet, meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re		0,1																																																	
0									143	FYLD: LER, siltet, muldbl., enk. slagger, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0																																																	
1						-1			144	FYLD: LER, siltet, sandet, lidt rust, tegl, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0																																																	
									145	FYLD: LER, siltet, sandet, rødde, meget mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re		0																																																	
2		0,1				-2			146	FYLD: LER, st. sandet, slagger., mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re		0,1	A																																																
									147	FYLD: LER, sandet, muldklp., slagger., mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re		0																																																	
3		0,1				-3			148	FYLD: LER, fedt, silth., aske, mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re		0,1																																																	
									149	FYLD?: SILT, groft, finsandet, lagdelt, gulbrunt, kfr.	Fy/Sm	Re/Sg		0																																																	
4		0,1				-4			150	FYLD?: SILT, leret, sandet, lagdelt, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy/Sm	Re/Sg		0,1																																																	
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>W (%)</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>										○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)																																					X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet					
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																																																										
○	10	20	30	40	W (%)																																																										
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør										Projektion:																																																					
										Plan:																																																					

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.09 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B5

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

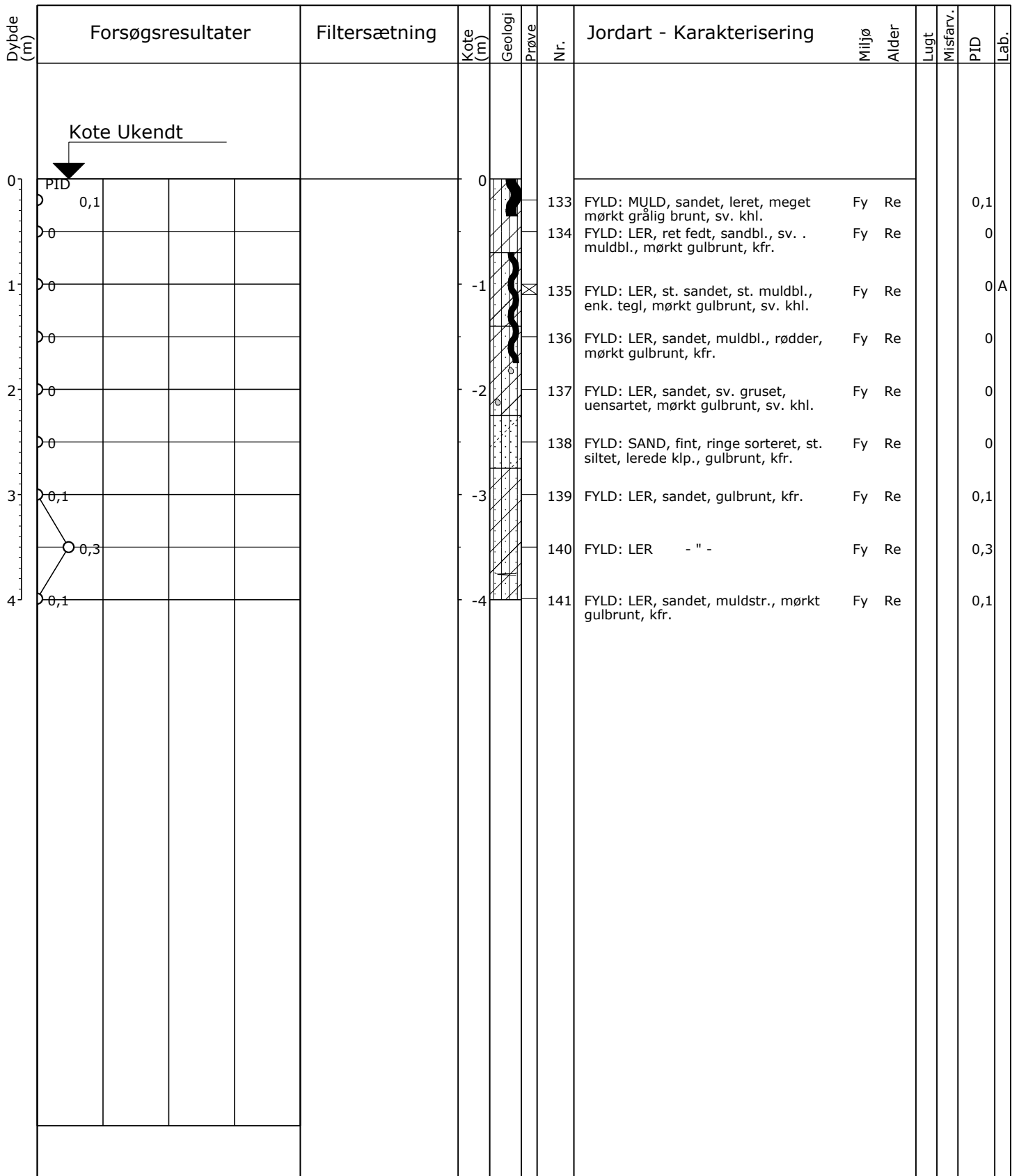
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



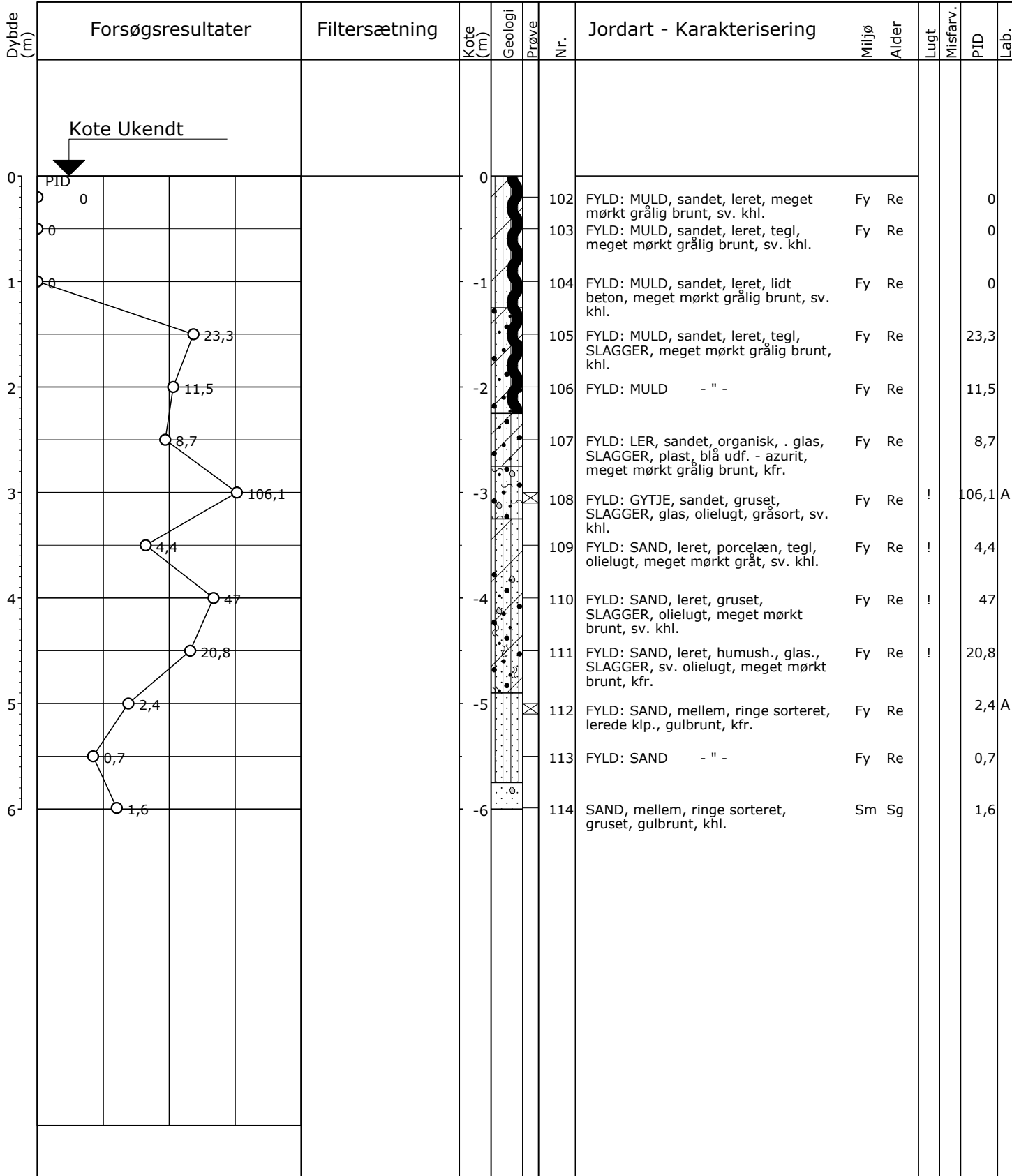
○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B6
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	
○ 10	20	30	40	W (%)	

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

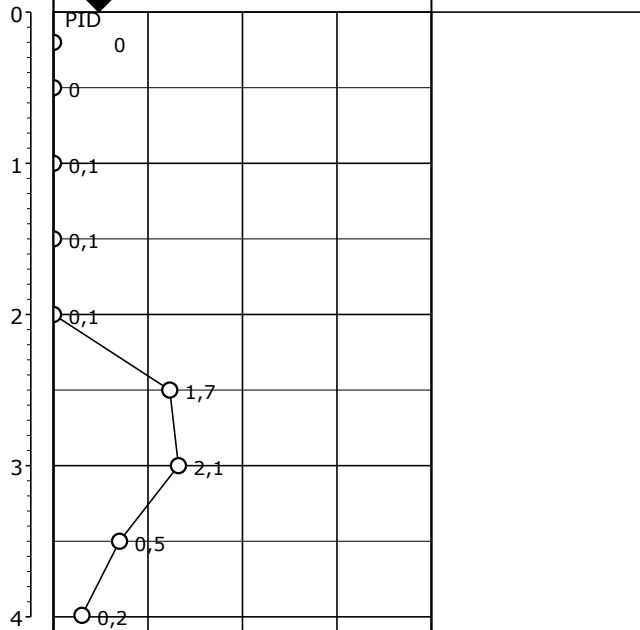
Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.09 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B7
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.35 PSTEC1 21-07-2021 08:50:33

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
								Miljø		Alder					
0	PID 0					0			115	FYLD: MULD, leret, sandet, lerklp., kork, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0	
0									116	FYLD: GYTJE, leret, siltet, muldbl., mørkt brunt, kfr.	Fy	Re		0	
1	0,1					-1			117	FYLD: GYTJE, leret, siltet, muldbl., mørkt brunt, sv. khl.	Fy	Re		0,1	
1	0,1								118	FYLD: SAND, gruset, mørtel, slagger., asbest, tegl, glas, plast, gråbrunt, st. khl.	Fy	Re		0,1	A
2	0,1					-2			119	FYLD: SAND, leret, lerbl., tegl, metalstk., kobber, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re		0,1	
2	1,7								120	FYLD: SAND, leret, lerbl., plast, glas, slagger., meget mørkt brunt, sv. khl.	Fy	Re		1,7	A
3	2,1					-3			121	FYLD: LER, sandet, sv. gruset, lidt plast, mørkt gråbrunt, sv. khl.	Fy	Re		2,1	
3	0,5								122	FYLD: SAND, usorteret, leret, sv. gruset, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0,5	
4	0,2					-4			123	FYLD?: SAND, fint, ringe sorteret, lerede klp. enk. gruskorn, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy/Sm	Re/Sg		0,2	

Kote Ukendt



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

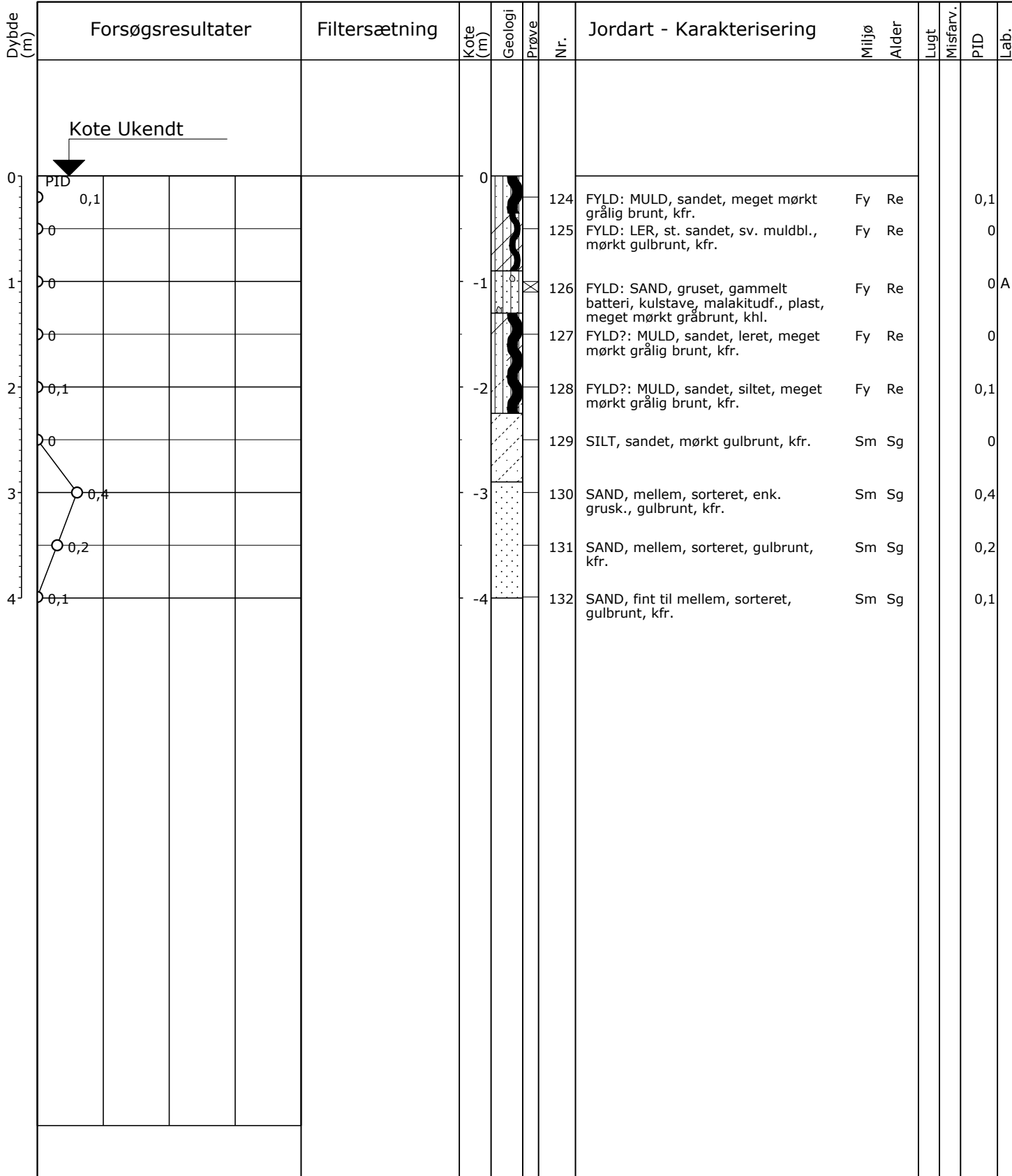
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B8
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil



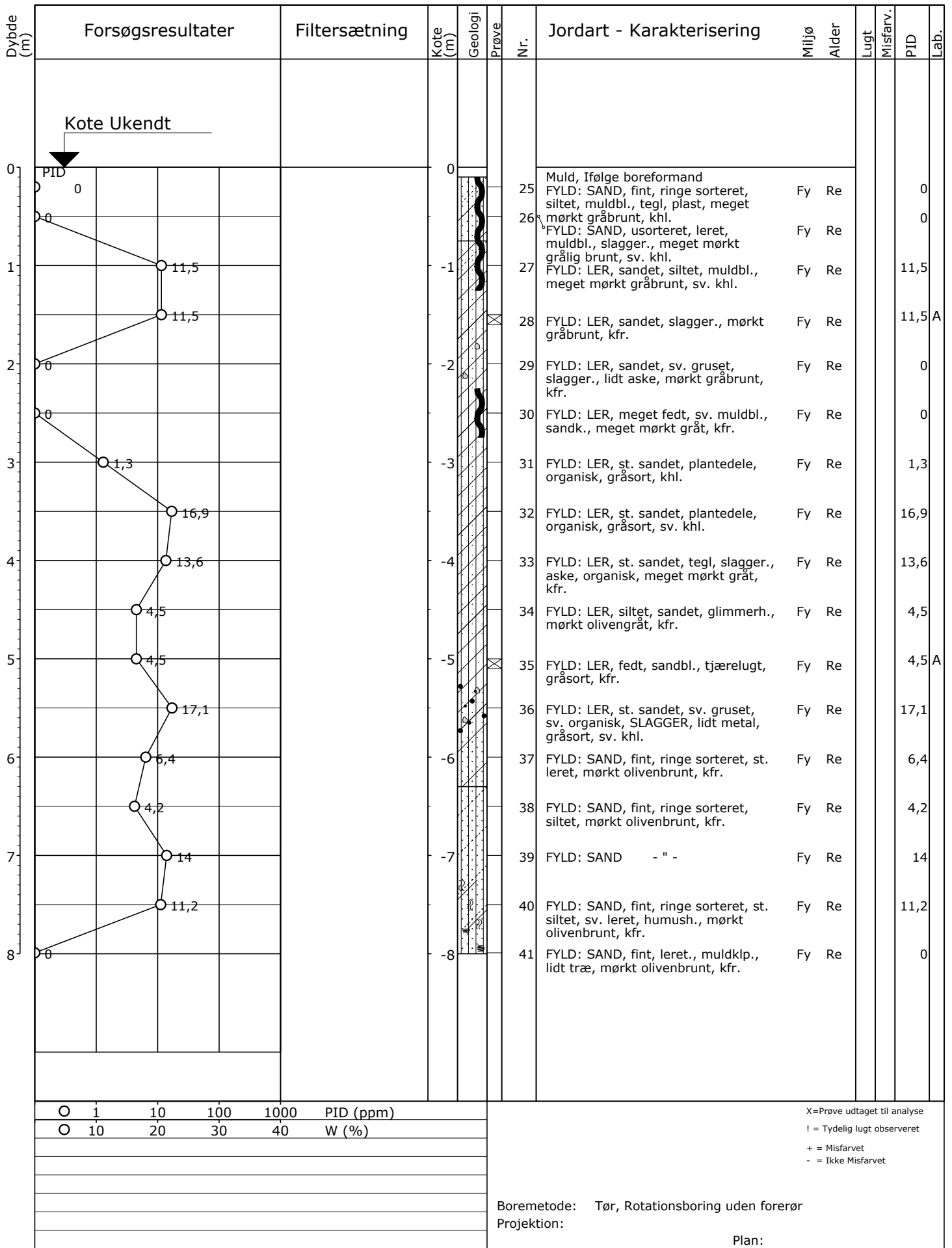
○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.09 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B9
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.08 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B10

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

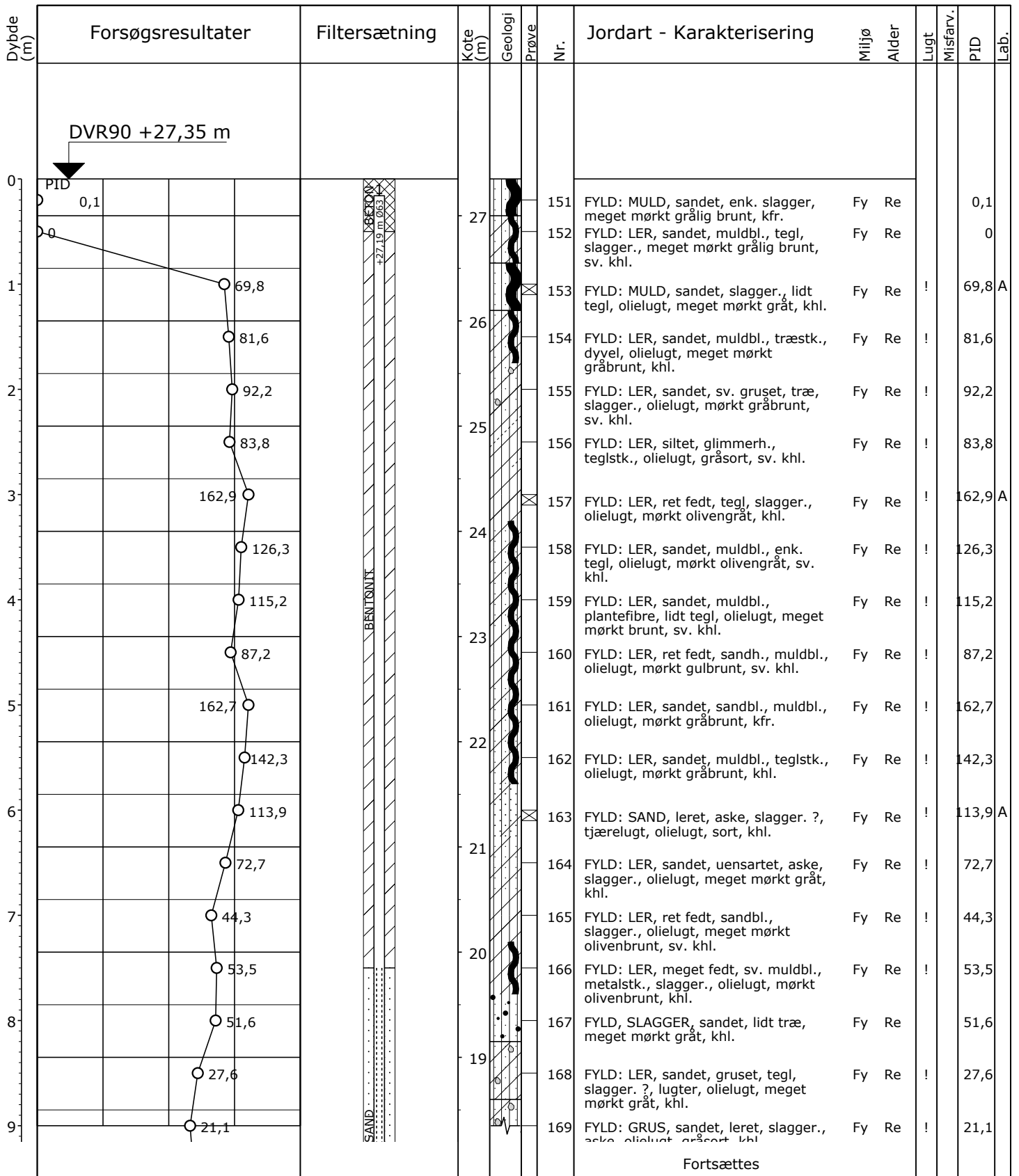
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse

! = Tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1: Ø63 For lidt vand til vandprøve - Ref. kote +27,19 m
- = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør

Projektion:

X: 549336 (m) Y: 6159858 (m) Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.09 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B11

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

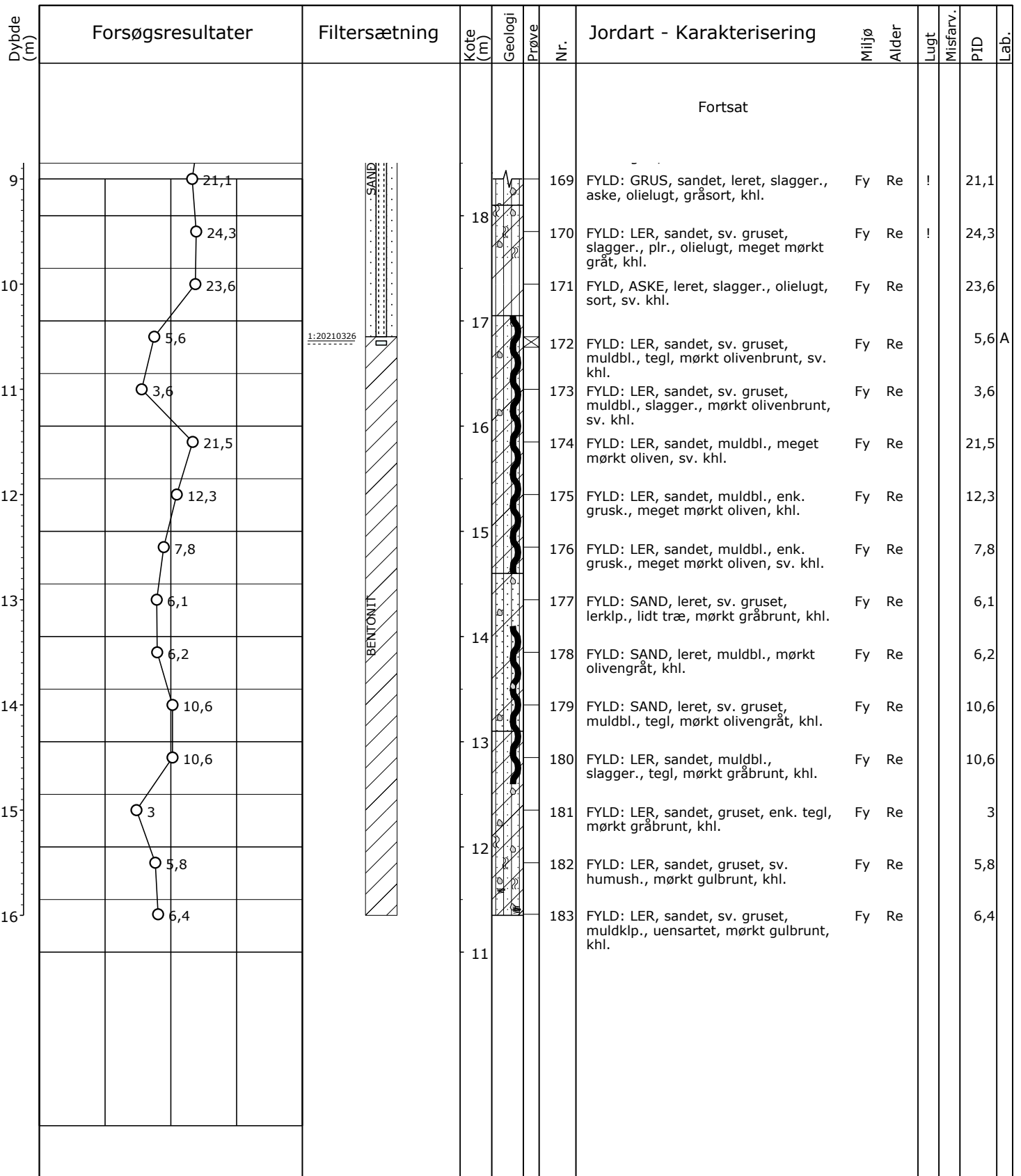
Dato: 2021.04.21

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil



○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
 ○ 10 20 30 40 W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1: Ø63 For lidt vand til vandprøve - Ref. kote 27,19 m
 - = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør

Projektion:

X: 549336 (m) Y: 6159858 (m) Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.09 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B11

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

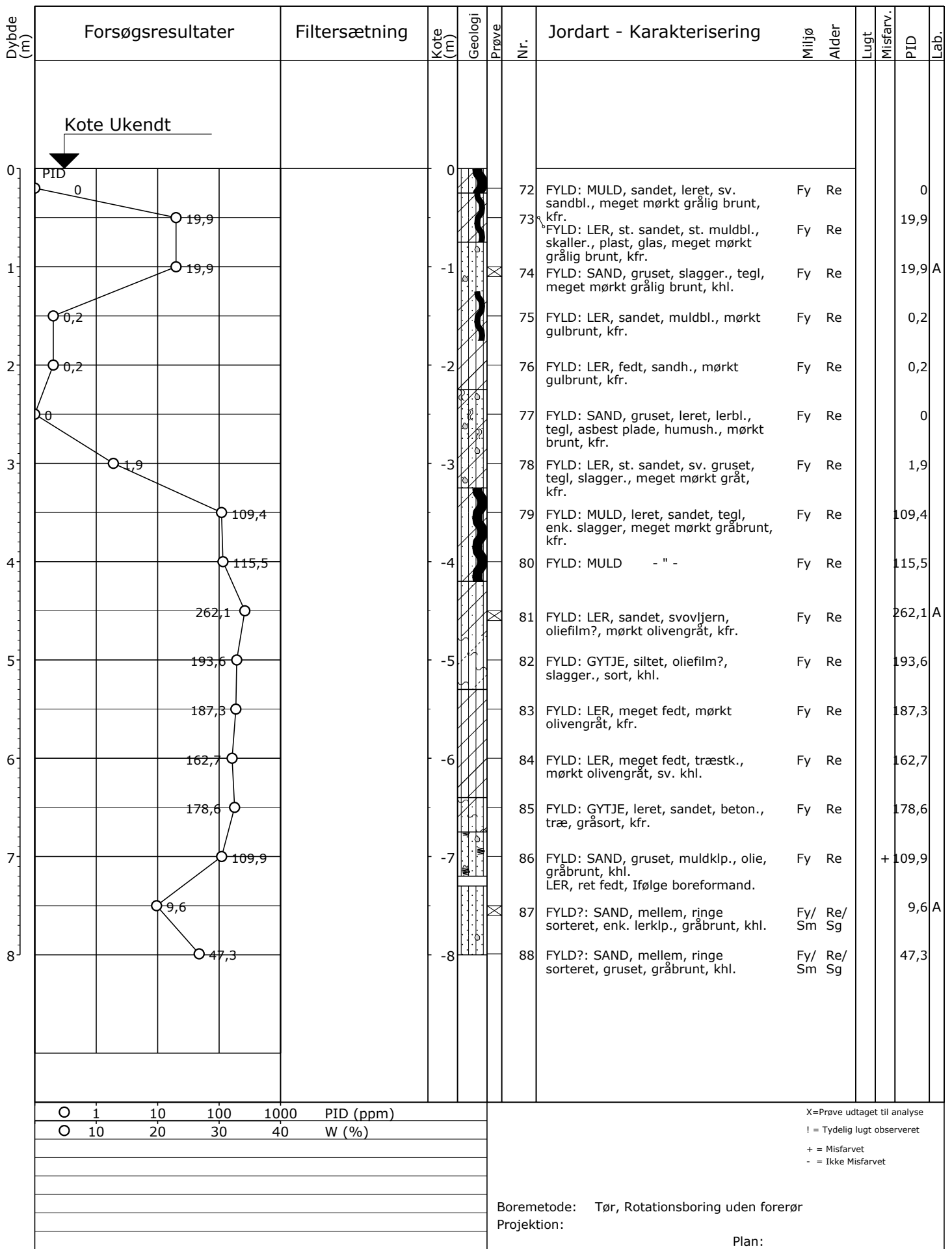
Dato: 2021.04.21

Bilag:

S. 2/2



Miljøprofil



Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.08 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B12

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

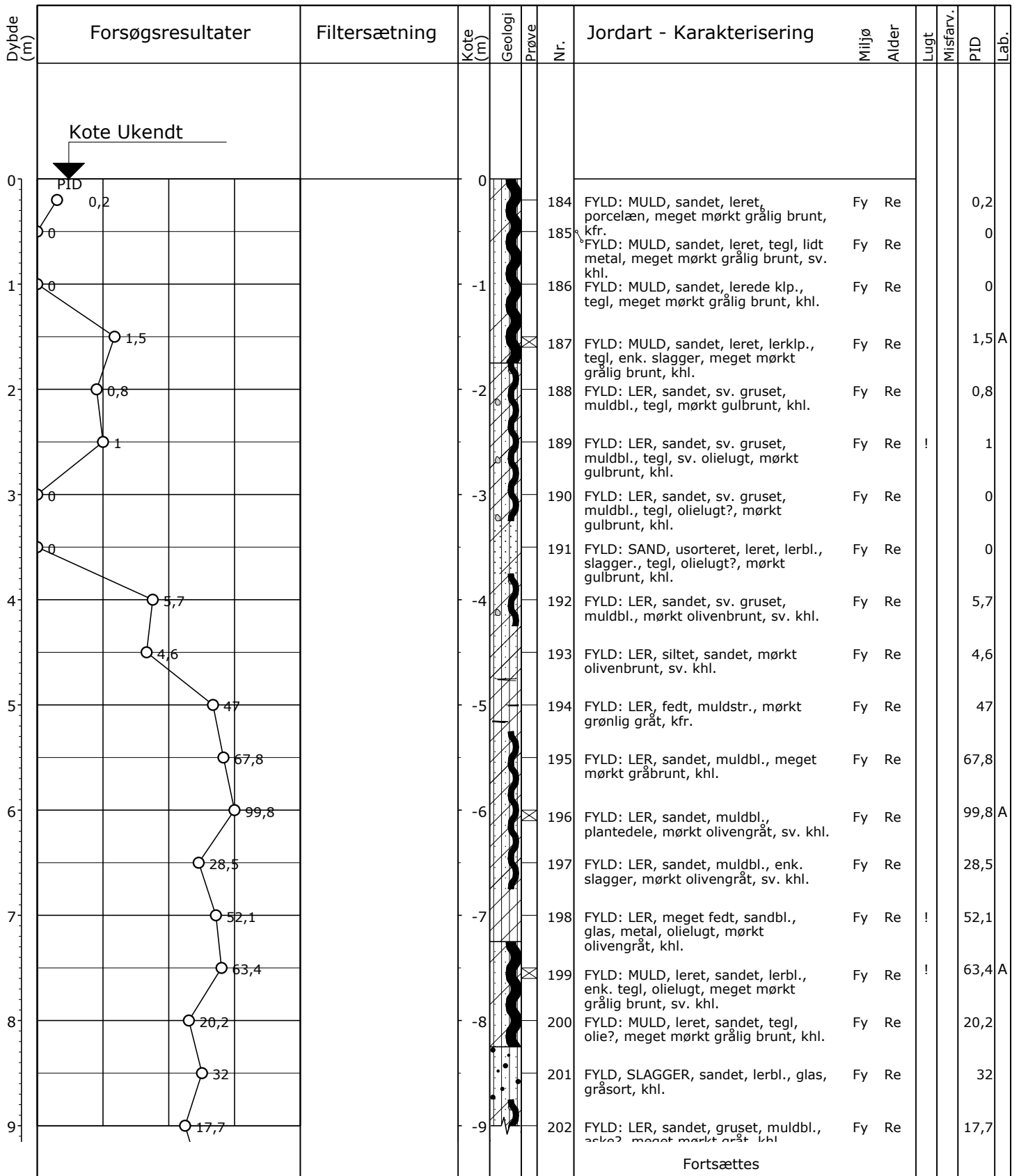
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B13

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
							Miljø	Alder				
							Fortsat					
9	○ 17,7		-9			202	FYLD: LER, sandet, gruset, muldbl., aske?, meget mørkt gråt, khl.	Fy	Re			17,7
	○ 30,8					203	FYLD: LER, sandet, sandbl., plantedele, meget mørkt gråt, khl.	Fy	Re			30,8
10	○ 25,2		-10			204	FYLD: LER, sandet, sandbl., porcelæn, mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			25,2
	○ 17,6					205	FYLD: SAND, usortet, leret, lidt porcelæn, gråbrunt, kfr.	Fy	Re			17,6
11	○ 9,2		-11			206	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. siltet, gråbrunt, kfr.	Fy	Re			9,2
	○ 9,6					207	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, siltet, gråbrunt, kfr.	Fy	Re			9,6
12	○ 5,5		-12			208	FYLD: SAND, usortet, st. leret, humush. str., gråbrunt, kfr.	Fy	Re			5,5

○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
○ 10 20 30 40 W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
! = Tydelig lugt observeret
+ = Misfarvet
- = Ikke Misfarvet

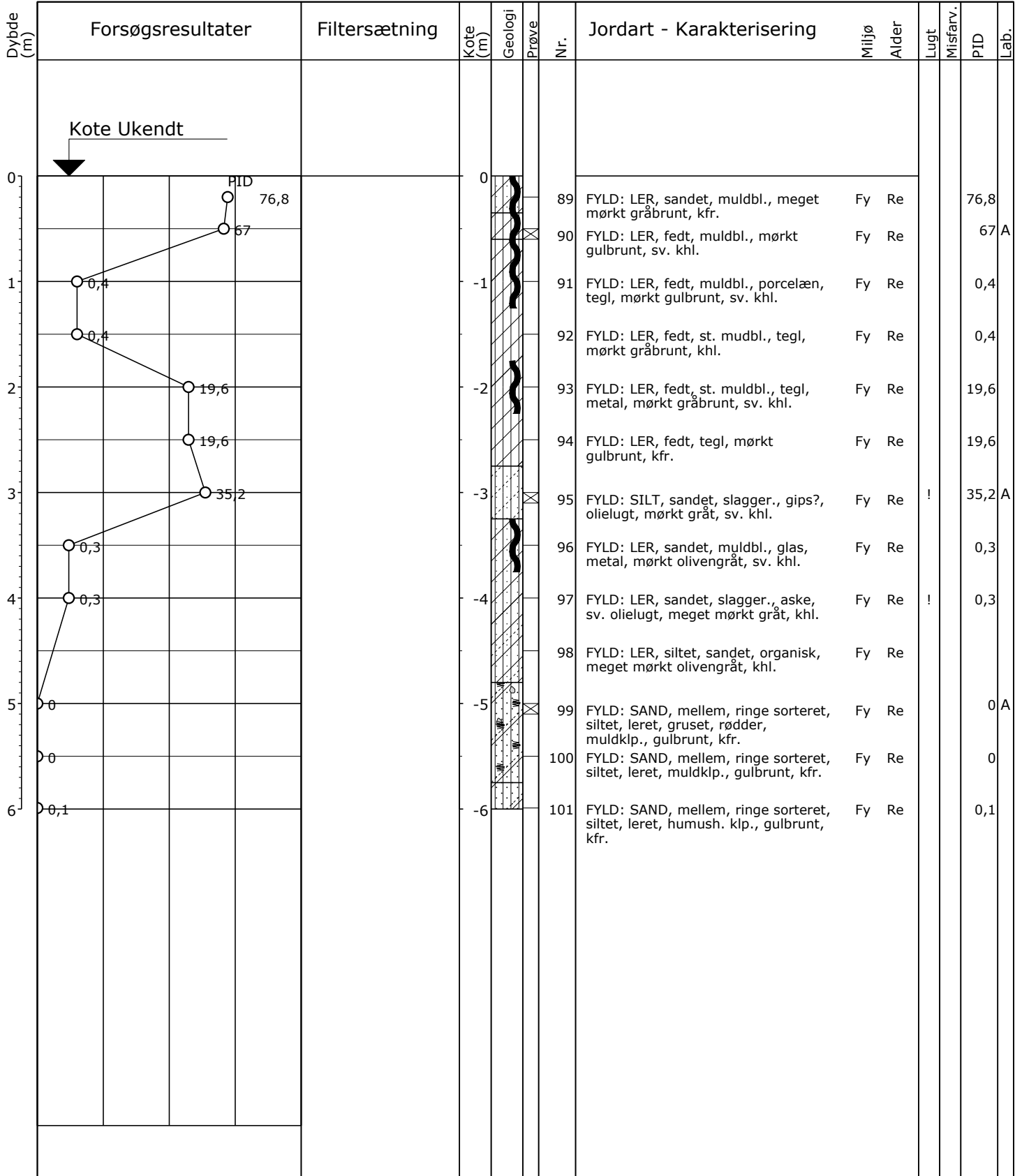
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B13
Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 2/2



Miljøprofil



X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.08 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B14

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning		Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
												Miljø	Alder				
0	Kote Ukendt							0									
0,5	0,5							0			230	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. gruset, muldklp., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		1,7	
1,0	1,6							-1			231	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, lerklp., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0,5	
1,6	0,6							-1			232	FYLD: SAND, gruset, lerbl., muldbl., enk. tegl, meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re		1,6	
2,0	0,7							-2			233	FYLD: LER, sandet, muldbl., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0,6	
2,7	0,8							-2			234	FYLD: LER, sandet, sandbl., muldbl., tegl, sv. olielugt, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re	!	0,7	A
3,0	0,7							-3			235	SAND, mellem, sorteret, enk. gruskorn, gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0,8	A
3,7	0,8							-3			236	SAND, mellem, sorteret, gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0,7	
4,0	0,7							-4			237	SAND - " -	Sm	Sg		0,8	
											238	SAND - " -	Sm	Sg		0,7	

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

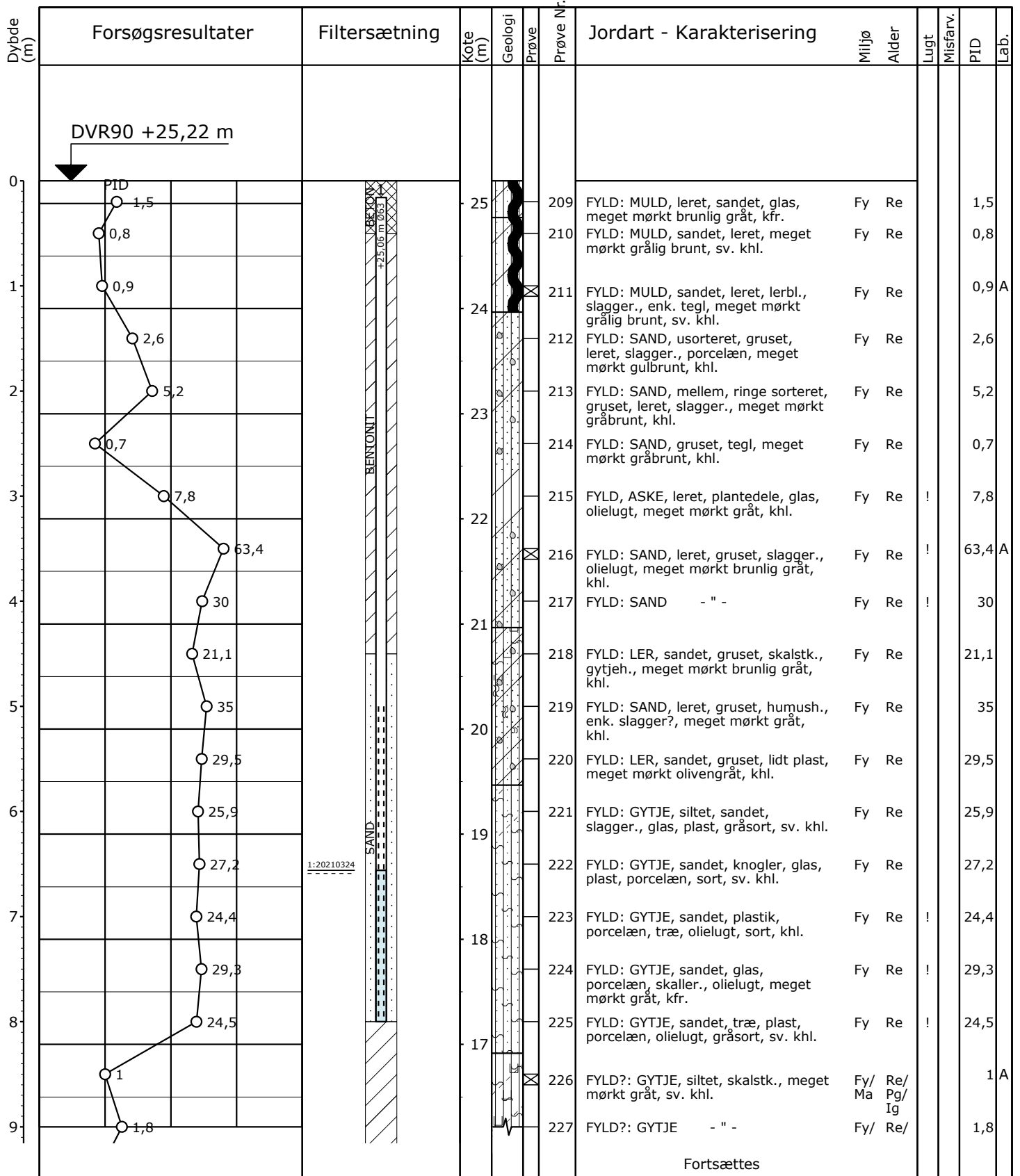
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B15
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
○ 10 20 30 40 W (%)

Vejrøvænget 2, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig

! = Tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1: Ø63 - Ref. kote: 25,06 m

+ = Misfarvet

- = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør

Projektion: UTM32E89

X: 549374 (m) Y: 6159859 (m) Plan:

Sag: 607-81163

Vejrøvænget 8 m. fl, Fredericia

Boret af: Kristian Ravn

Dato: 2021.02.10 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B16

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.04.21

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
9	○ 1,8	BENTON	16			227	FYLD?: GYTJE - " -	Fy/ Ma	Re/ Pg/ Ig			1,8	
	○ 0,7		16			228	FYLD?: GYTJE, siltet, meget mørkt gråt, sv. khl.	Fy/ Ma	Re/ Pg/ Ig			0,7	
10	○ 4,6		15			229	FYLD?: GYTJE, siltet, lerede lag, skalstk., meget mørkt olivengråt, sv. khl.	Fy/ Ma	Re/ Pg/ Ig			4,6	

○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	Vejrøvnaget 2, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig
○ 10	20	30	40	W (%)	
					! = Tydelig lugt observeret
					+ = Misfarvet
					- = Ikke Misfarvet
					Pejlerør: 1: Ø63 - Ref. kote: 25,06 m
					Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
					Projektion: UTM32E89
					X: 549374 (m) Y: 6159859 (m) Plan:

Sag: 607-81163 Vejrvøvnaget 8 m. fl, Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.02.10 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B16

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.04.21 Bilag: S. 2/2

GeoGIS2020 20.03.59 PSTEC1 02-09-2021 09:42:07

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0	PID 0												
0,1	0,1					302	FYLD: MULD, sandet, sv. leret, enk. tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	
1	1					303	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, siltet, muldbl., slagger m. grønne udf - krom?, tegl, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			0	A
2	134,2					304	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, siltet, muldbl., små pinde, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			0,1	
2	1					305	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, slagger., tegl, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			1	
2	0					306	FYLD: SAND, gruset, sv. leret, humush., slagger., træ, mørkt gråbrunt, khl.	Fy	Re			0	
3	155,7					307	FYLD: LER, fedt, sv. askebl., mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			134,2	A
3	234,8					308	FYLD: LER, fedt, sv. sandbl., sv. grusbl., misf. af olie, mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			+ 155,7	
4	222,4					309	FYLD: LER, sandet, sv. gruset, enk. slagger, olielugt, mørkt gråt, khl.	Fy	Re	!		234,8	
4	251,9					310	FYLD: LER, fedt, olieplt., mørkt gråt, khl.	Fy	Re			+ 222,4	
5	107,4					311	FYLD: LER, st. sandet, misf. af olie, gråsort, sv. khl.	Fy	Re			+ 251,9	
5	86,4					312	FYLD: ASKE, lerbl., slagger., misf. af olie, træstk., meget mørkt rødlig brunt, sv. khl.	Fy	Re			+ 107,4	
6	278,1					313	FYLD: LER, fedt, sv. muldbl., mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			86,4	
6	65,5					314	FYLD: SAND, st. leret, aske, misf. af olie?, lerklp., plantedele, meget mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			+ 278,1	A
7	53					315	FYLD: SAND, st. leret, muldh., plast, meget mørkt gråt, khl.	Fy	Re			65,5	
7	76,9					316	FYLD: SAND, usortet, gruset, porcelæn, aske, meget mørkt gråt, khl.	Fy	Re			53	
8	90,4					317	FYLD: LER, meget fedt, enk. gruskorn, mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re			76,9	
8	36,5					318	FYLD: LER, fedt, sandh., enk. gruskorn, sv. muldbl., mørkt olivengråt, sv. khl.	Fy	Re			90,4	
9	34,4					319	FYLD: LER - " -	Fy	Re			36,5	
9						320	FYLD: LER - " -	Fy	Re			34,4	

Fortsættes

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: Ø63 - Ref. kote: 27,23 m

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør

Projektion:

X: 549321 (m) Y: 6159846 (m) Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.11 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B17

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.04.21

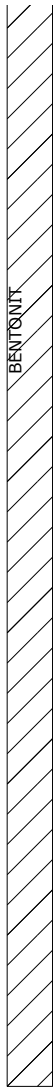
Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
							Miljø	Alder				
							Fortsat					
9	34,4					320	FYLD: LER - " -	Fy	Re			34,4
	28,5					321	FYLD: LER, meget fedt, sv. muldbl., plr., mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			28,5
10	22					322	FYLD: LER, meget fedt, plantefibre, tegl, mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			22
	60,1					323	FYLD: LER, meget fedt, muldbl., mørkt grønlig gråt, sv. khl.	Fy	Re			60,1 A
11	30,9					324	FYLD: LER, fedt, enk. tegl, planterester, træ, mørkt olivengråt, sv. khl.	Fy	Re			30,9
	37,7					325	FYLD: LER, meget fedt, enk. planterester, meget mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			37,7
12	28,8					326	FYLD: LER, meget fedt, sandkorn, gruskorn, aske?, sort, sv. khl.	Fy	Re			28,8
	36,9					327	FYLD: LER, meget fedt, enk. sandkorn, plantedele, mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			36,9
13	29,5					328	FYLD: LER, meget fedt, plantedele, mørkt olivengråt, sv. khl.	Fy	Re			29,5
	26,6					329	FYLD: LER, st. sandet, muldklp., planterester, olivenbrunt, kfr.	Fy	Re			26,6
14	31,8					330	FYLD: LER, sandet, sv. gruset, planterester, mørkt olivengråt, sv. khl.	Fy	Re			31,8
	4					331	FYLD?: SAND, fint, sorteret, sv. siltet, lyst gråbrunt, khl.	Fy/Sm	Re/Sg			4
15	4,9					332	FYLD?: SAND, fint, sorteret, lyst gråbrunt, khl.	Fy/Sm	Re/Sg			4,9
	4,1					333	FYLD?: SAND - " -	Fy/Sm	Re/Sg			4,1
16	24					334	FYLD?: SAND - " -	Fy/Sm	Re/Sg			24



○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
○ 10 20 30 40 W (%)

Pejlerør: 1: Ø63 - Ref. kote: 27,23 m

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør

Projektion:

X: 549321 (m) Y: 6159846 (m) Plan:

X=Prøve udtaget til analyse

! = Tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet

- = Ikke Misfarvet

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.11 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B17

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

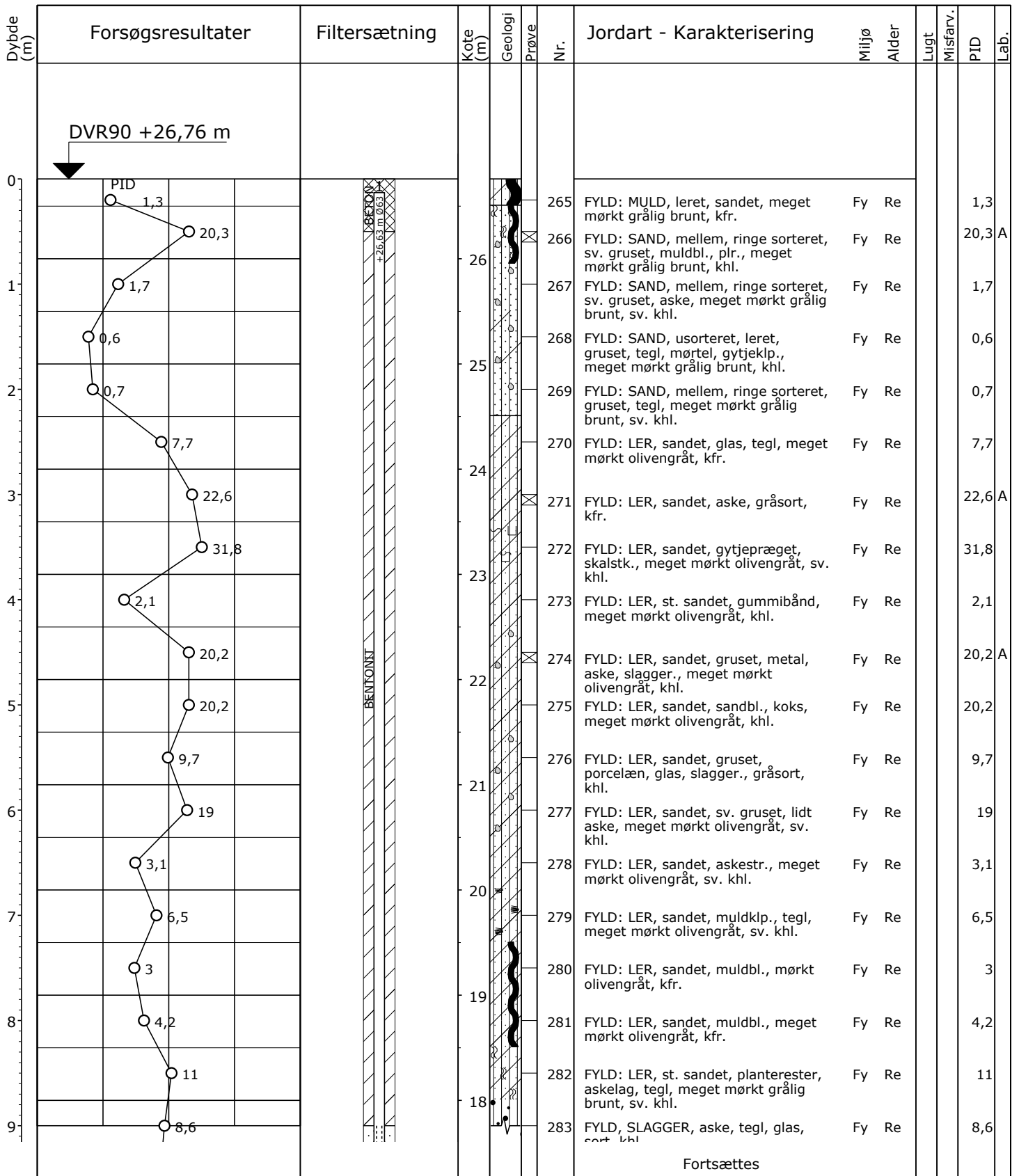
Dato: 2021.04.21

Bilag:

S. 2/2



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse

! = Tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet

- = Ikke Misfarvet

Pejlerør: 1: Ø63 Boring tør - Ref. kote: 26,63 m

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør

Projektion:

X: 549335 (m) Y: 6159846 (m) Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.11 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B18

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

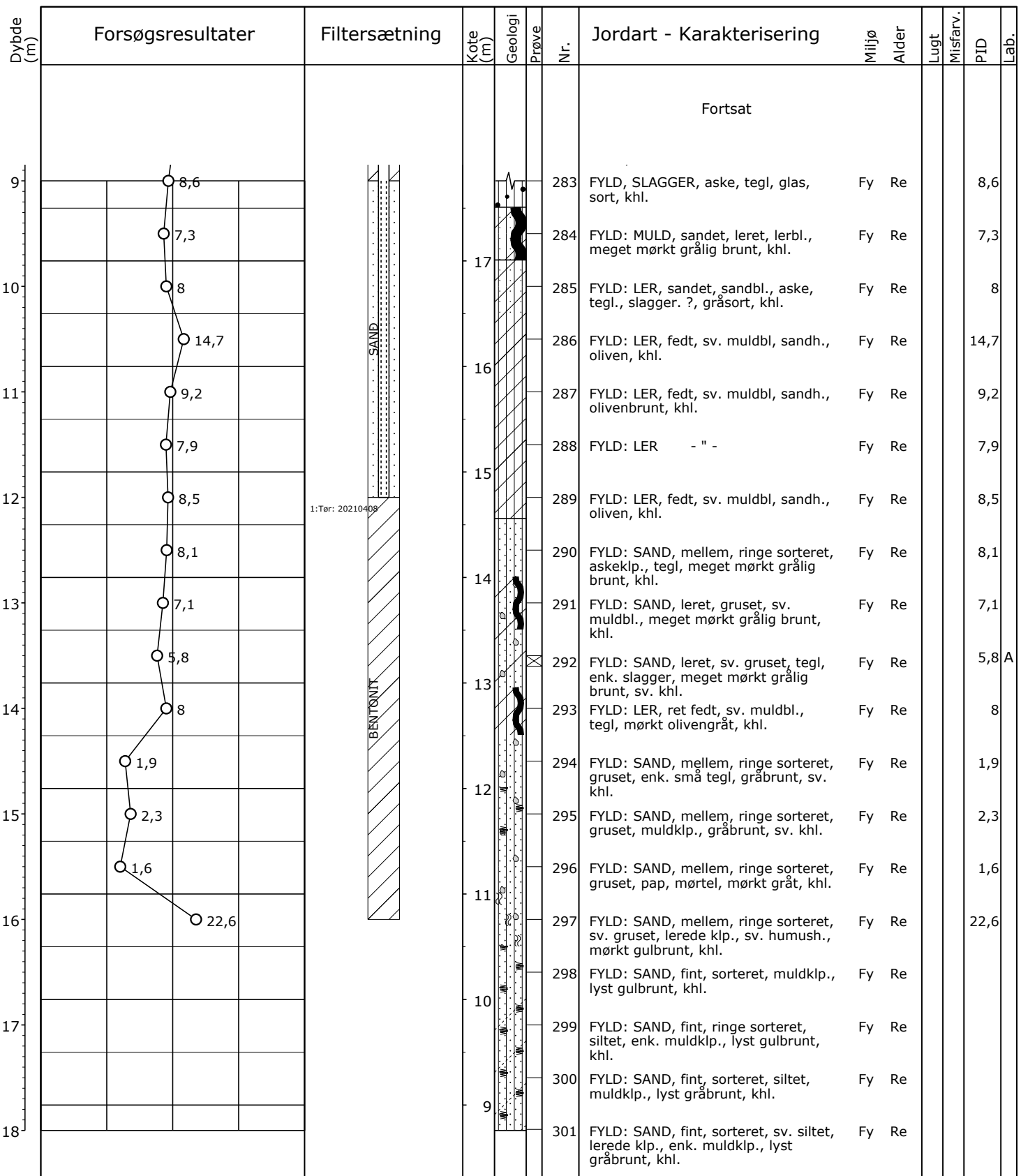
Dato: 2021.04.21

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)
X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet				
Pejlerør: 1: Ø63 Boring tør - Ref. kote: 26,63 m				
Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion: X: 549335 (m) Y: 6159846 (m) Plan:				

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.11 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B18

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.04.21 Bilag: S. 2/2

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.											
											Miljø	Alder															
0	Kote Ukendt						0																				
0	0						0			405	FYLD: MULD, leret, sandet, tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0											
0	0						0			406	FYLD: LER, siltet, muldh., meget mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0											
1	0						-1			407	FYLD: LER, fedt, muldbl., skalstk., tekstil, sko, mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0											
1	0						-1			408	FYLD: SLAGGER, muldbl., tekstil, plast, meget mørkt brunt, kfr.	Fy	Re			0											
2	0						-2			409	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, slagger., meget mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0 A											
2	0						-2			410	FYLD: LER, sandet, gruset, tegl, plast, meget mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0											
3	0						-3			411	FYLD: LER, sandet, humush., plast, meget mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0											
3	0						-3			412	FYLD: SAND, gruset, leret, muldbl., tegl, meget mørkt gråbrunt, khl.	Fy	Re			0											
4	0						-4			413	FYLD: LER, sandet, grusbl., sv. humush., enk. tegl, meget mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0											
4	10						-4			414	FYLD: LER, fedt, rødde, enk. tegl, olivengråt, sv. khl.	Fy	Re			10											
5	5,4						-5			415	FYLD: LER, fedt, muldbl., rødde, enk. tegl, enk. slagge, mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re			6,4											
5	9,9						-5			416	FYLD: LER, fedt, enk. tegl, muldbl., mørkt olivengråt, sv. khl.	Fy	Re			9,9											
6	14,5						-6			417	FYLD: SLAGGER, lerbl., mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			14,5 A											
6	0						-6			418	FYLD: SAND, mellem, sorteret, gulbrunt, khl.	Fy	Re			0											
7	0,5						-7			419	FYLD: SAND, mellem, sorteret, lerkp., gulbrunt, khl.	Fy	Re			0,5											
7	0,4						-7			420	FYLD: SAND - " -	Fy	Re			0,4											
8	1,9						-8			421	FYLD: SAND - " -	Fy	Re			1,9											
<table border="0"> <tr> <td>○</td><td>1</td><td>10</td><td>100</td><td>1000</td><td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>W (%)</td> </tr> </table>										○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)	X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret += Misfarvet -= Ikke Misfarvet					
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																						
○	10	20	30	40	W (%)																						
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør										Plan:																	
Projektion:																											

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.17 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B19

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

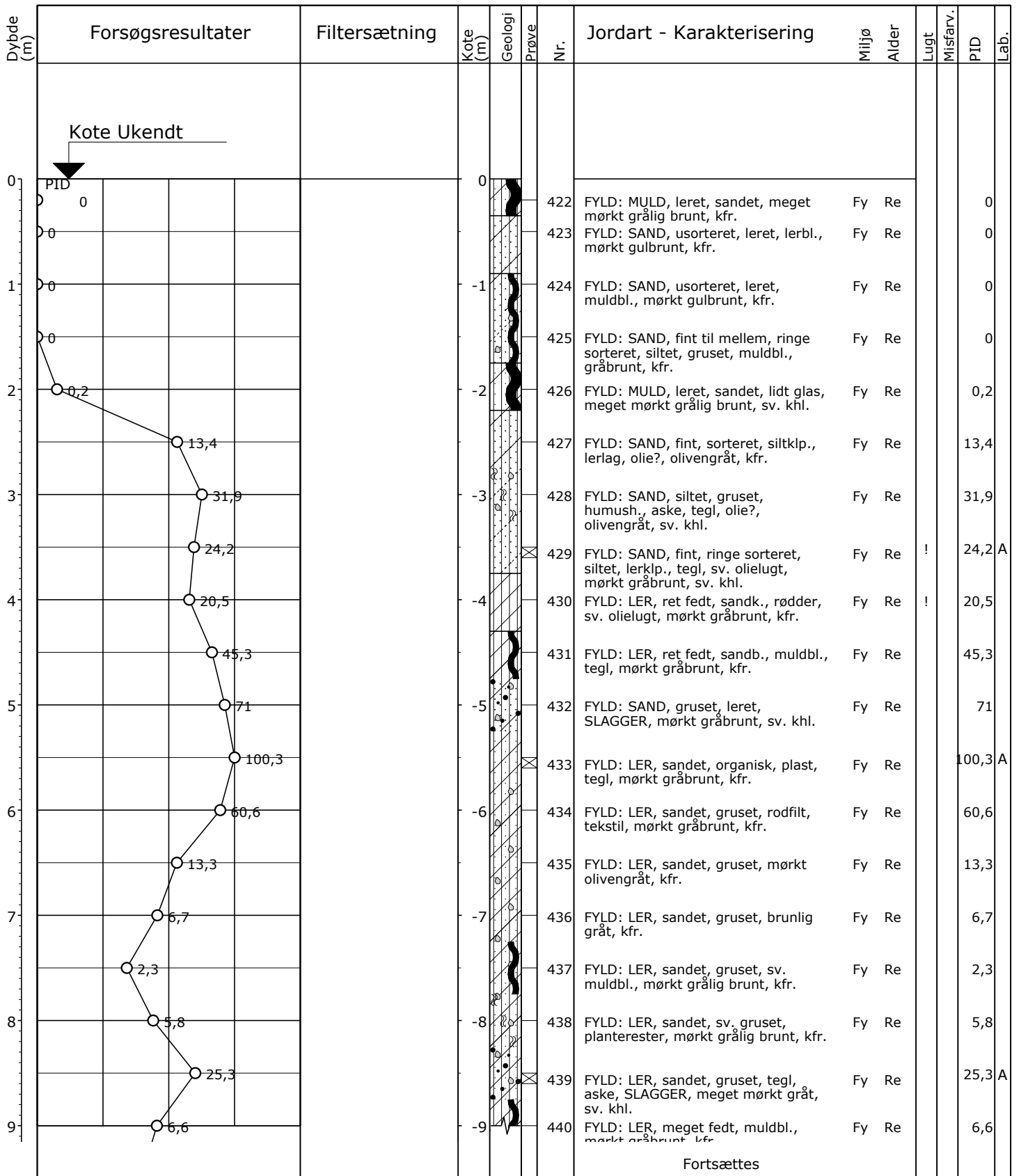
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.17 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B20

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

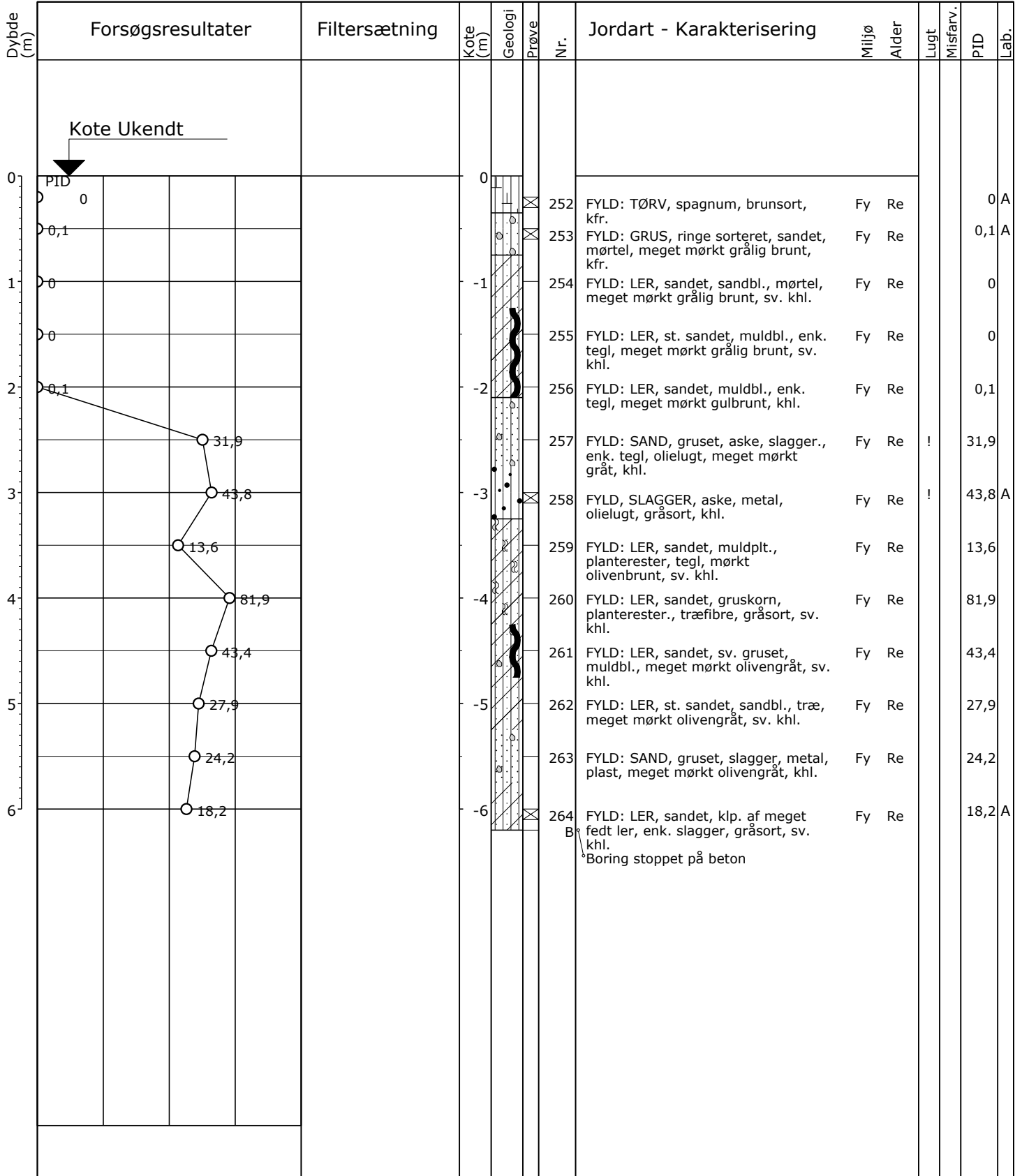
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil



X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B21

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

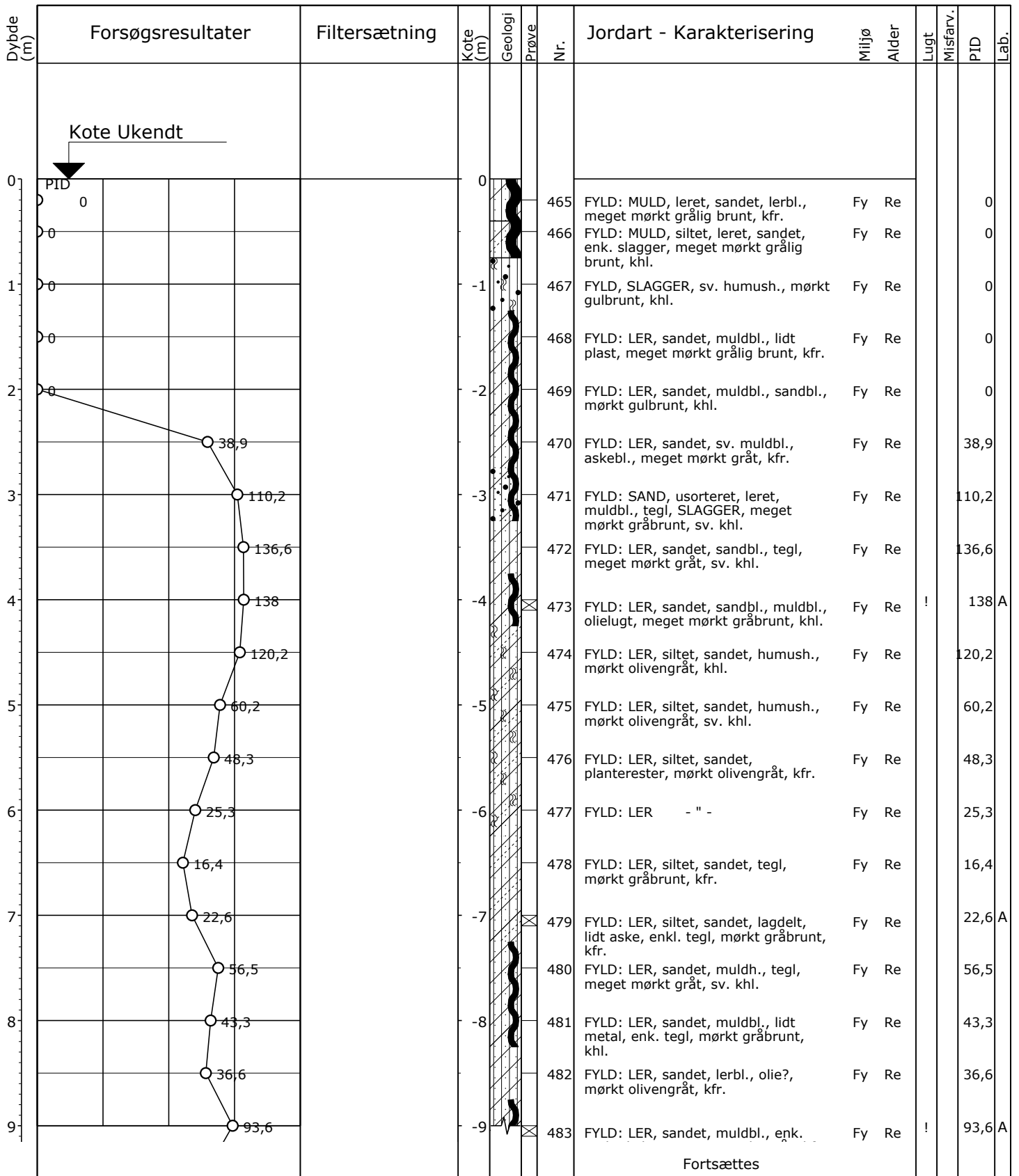
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.17 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B22

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

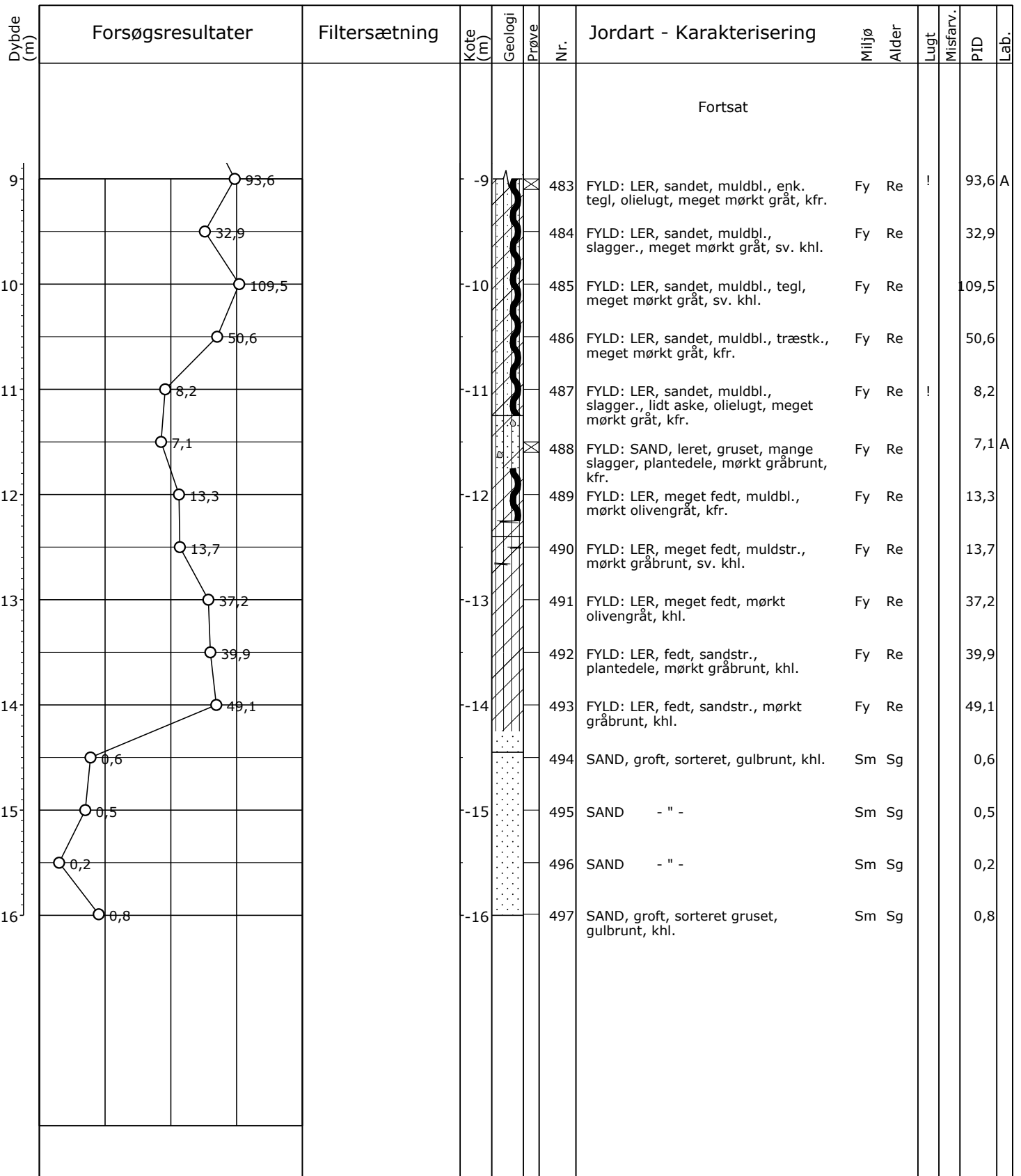
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil



X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.17 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B22

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

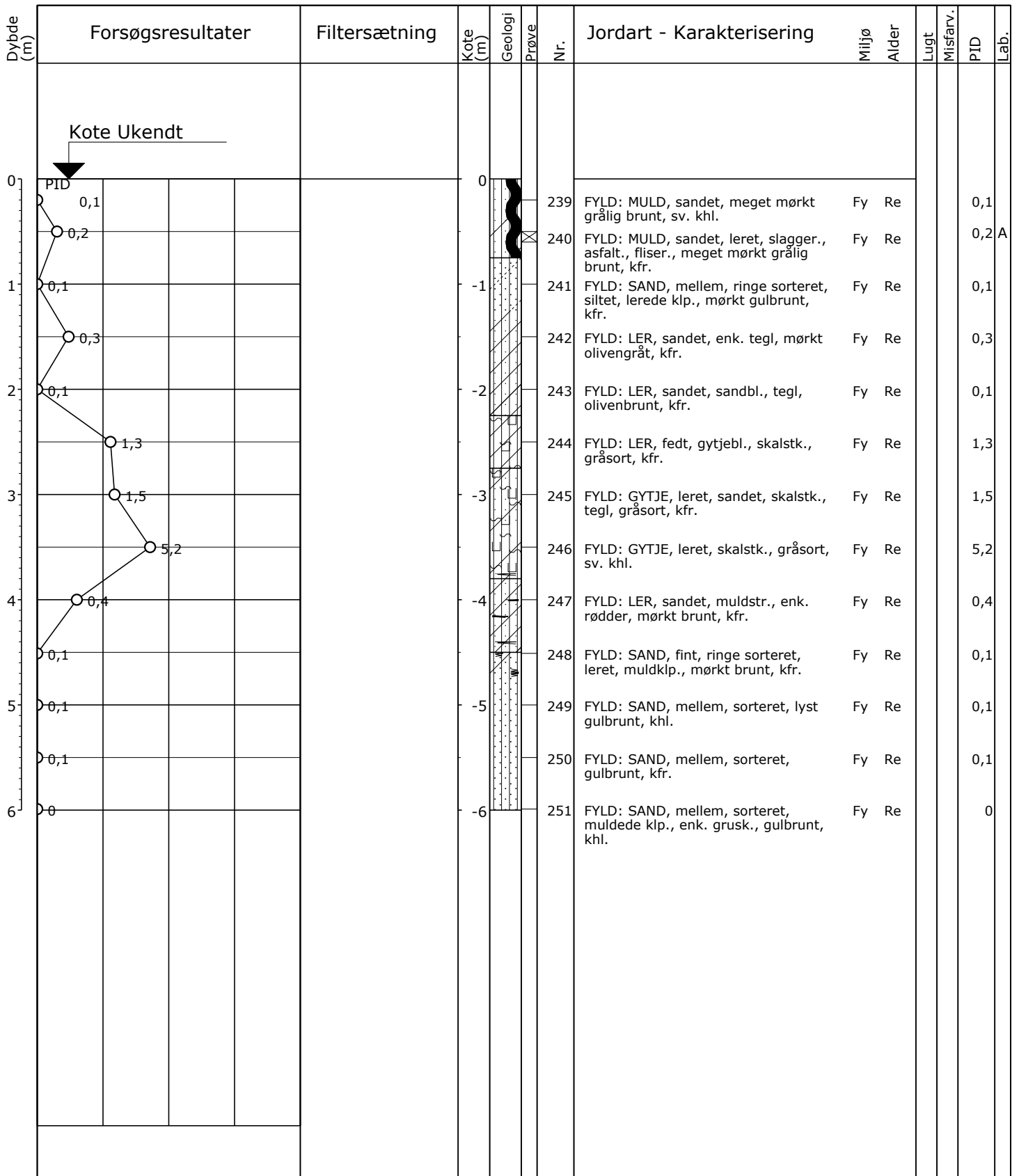
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 2/2



Miljøprofil



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

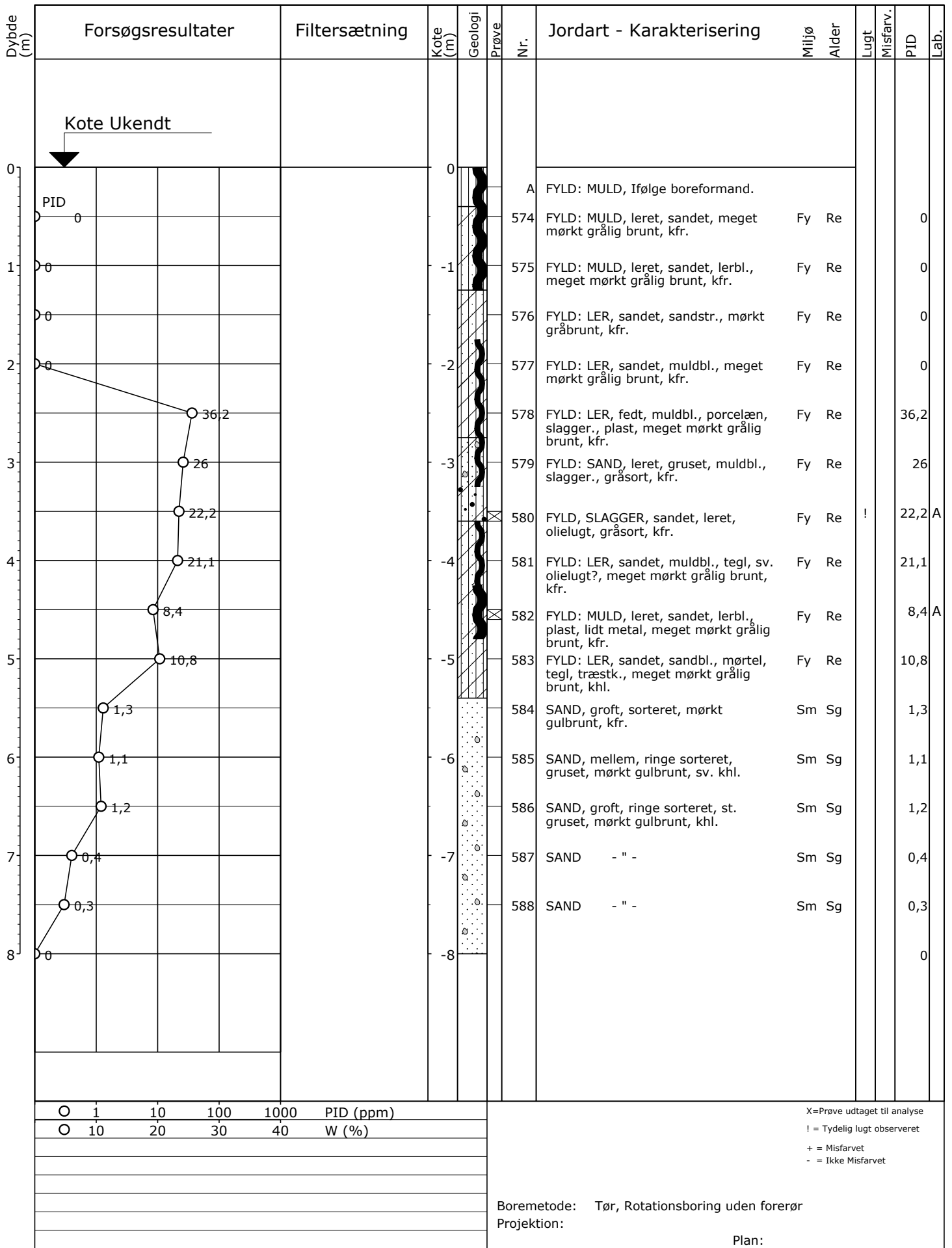
Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion: Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B23

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.35 PSTEC1 21-07-2021 08:51:37



Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.18 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B24

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

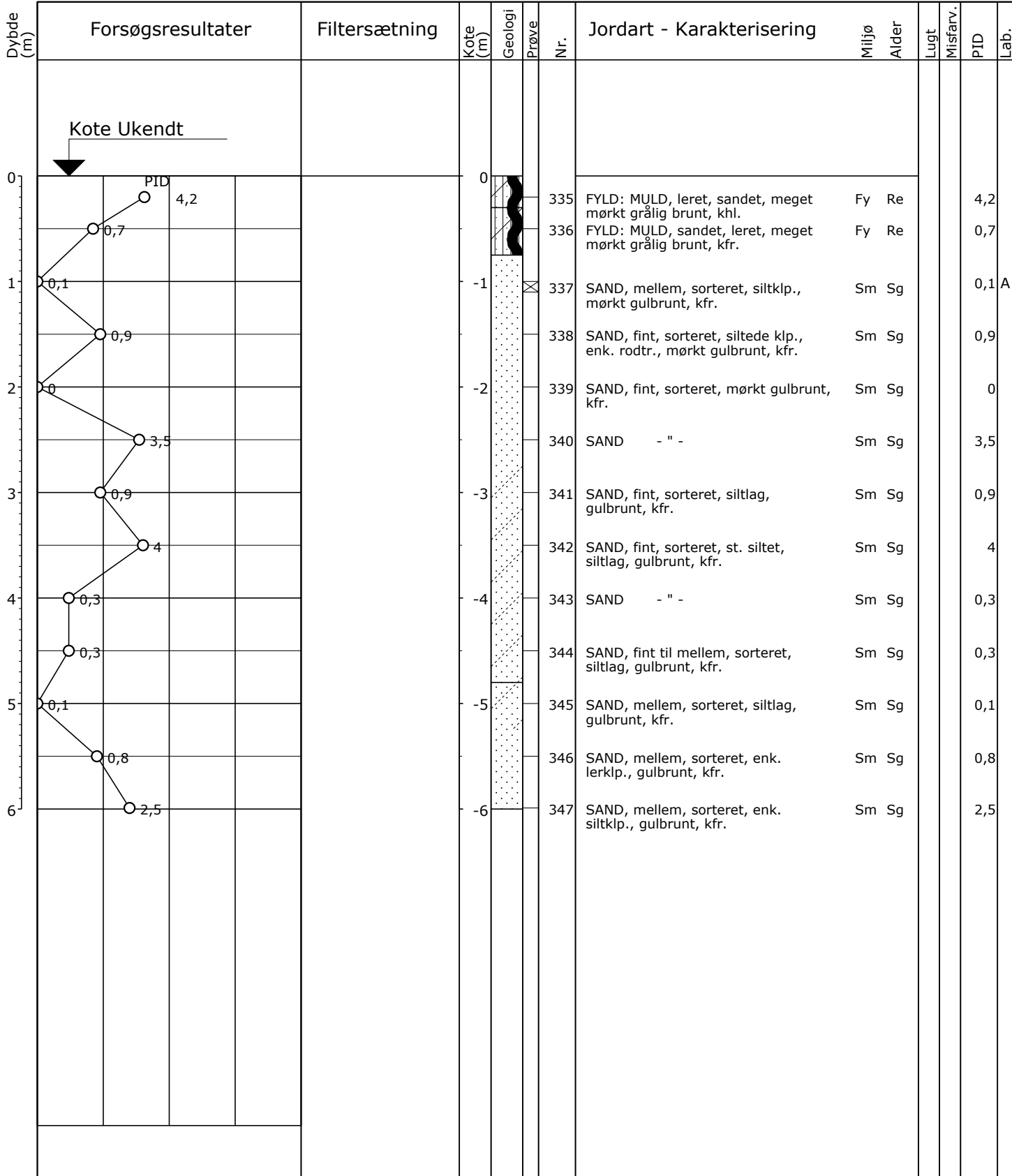
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



○ 1 10 100 1000 PID (ppm)
 ○ 10 20 30 40 W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

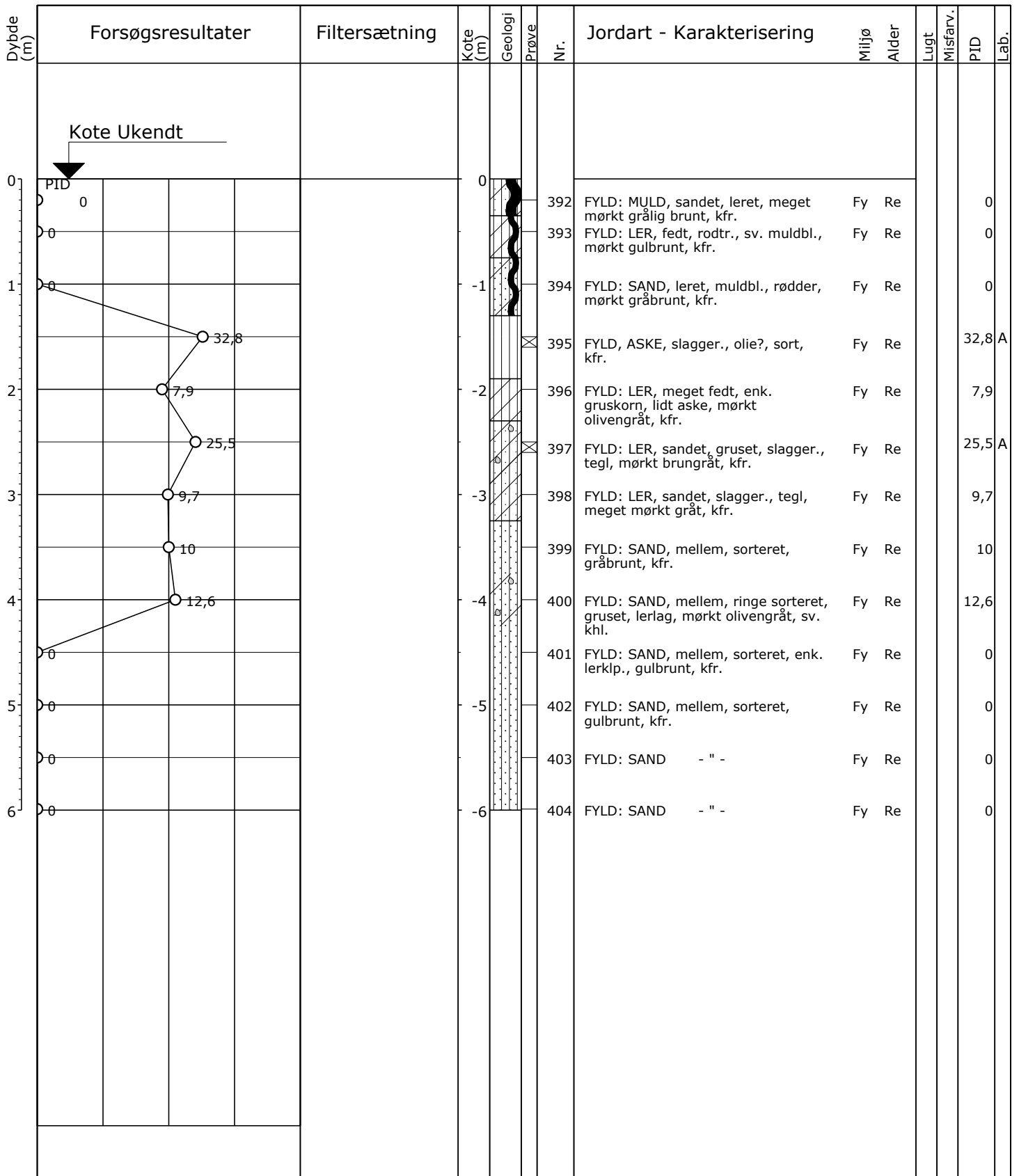
Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.11 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B25
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

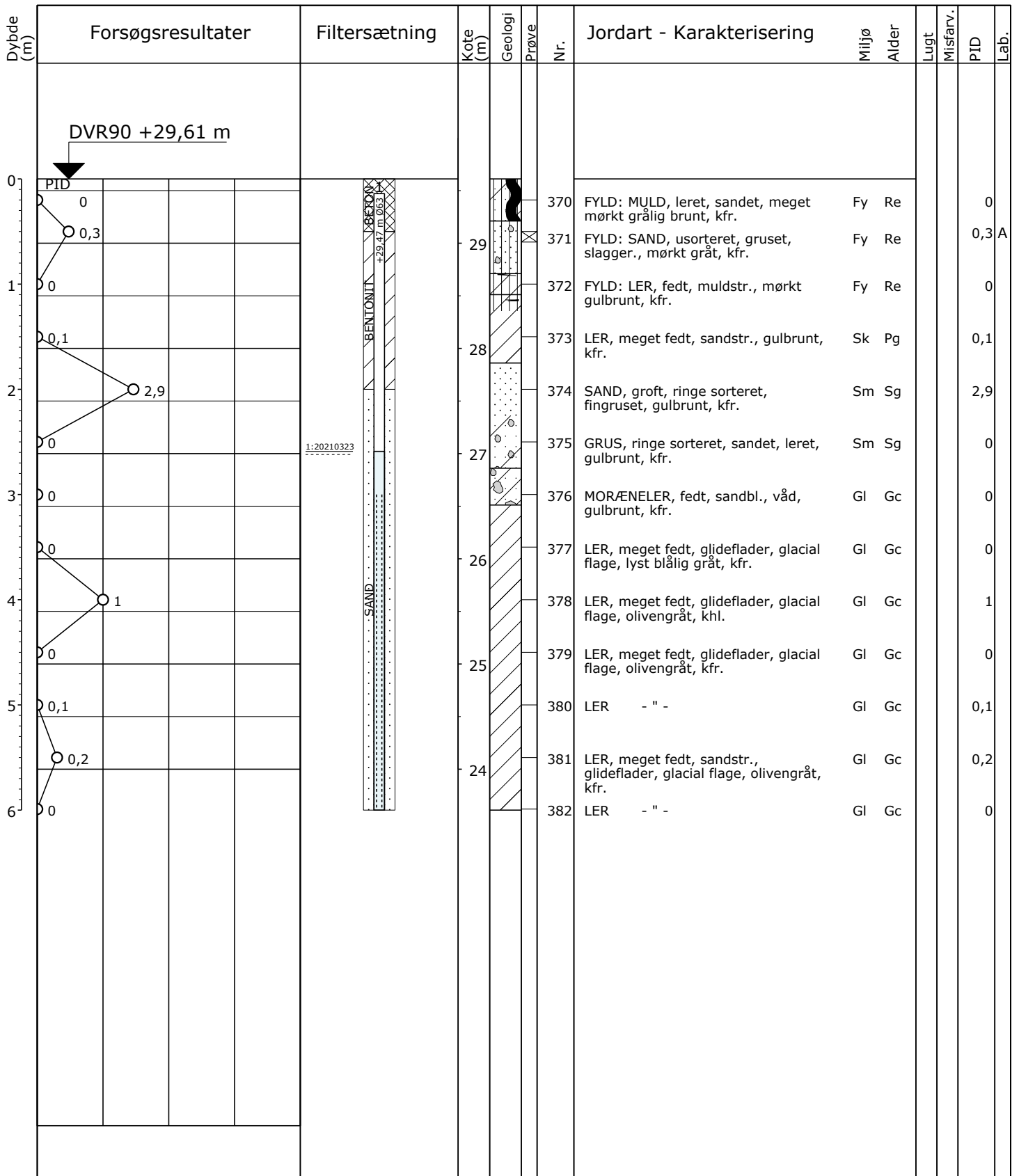


○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)
<p>X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet</p>				
<p>Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion:</p>				
Plan:				

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.16 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B27

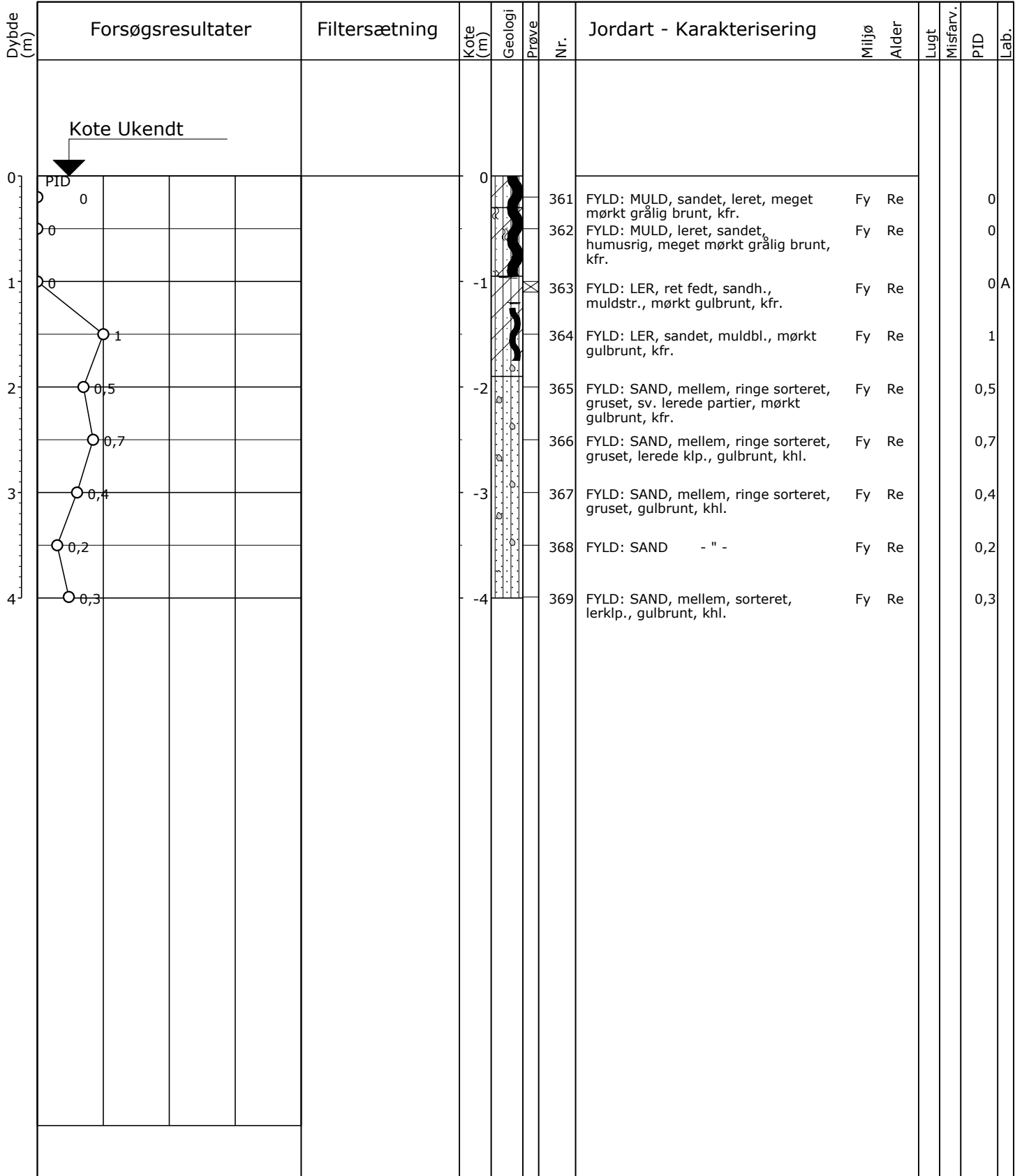
Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									
Pejlerør: 1: Ø63 - Ref. kote: 29,47 m Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion: X: 549280 (m) Y: 6159875 (m) Plan:													

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B28
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.04.21 Bilag: S. 1/1



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)									
○ 10	20	30	40	W (%)									

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

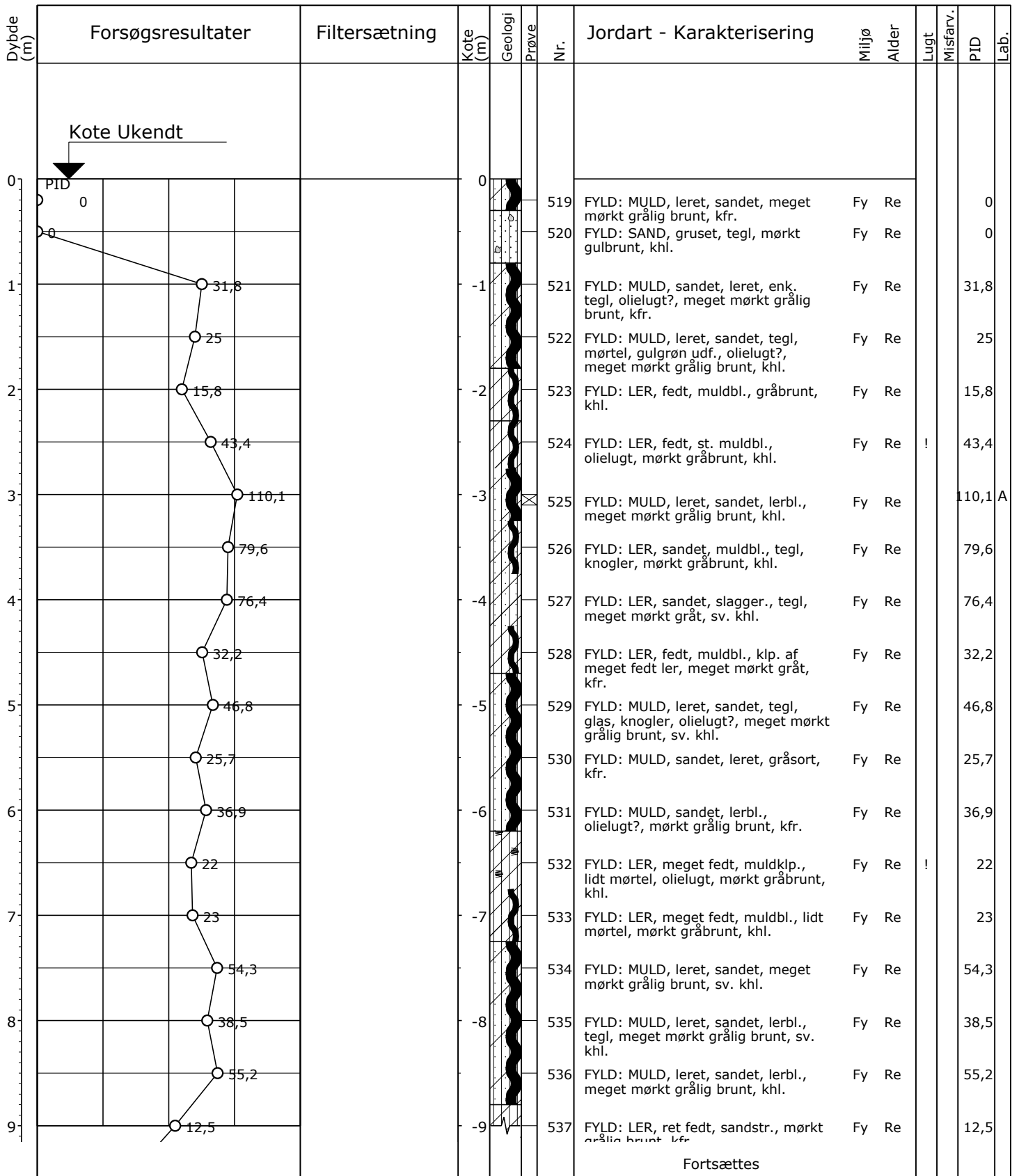
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.16 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B29
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.18 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B31

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
							Miljø	Alder				
							Fortsat					
9	○ 12,5		-9			537	FYLD: LER, ret fedt, sandstr., mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		12,5	
	○ 2,4					538	FYLD: LER, fedt, muldbl., slagge., mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re		2,4	A
10	○ 8		-10			539	FYLD: LER, ret fedt, muldbl., tegl, mørkt gråbrunt, sv. khl.	Fy	Re		8	
	○ 1,3					540	FYLD: LER, ret fedt, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re		1,3	
11	○ 0,7		-11			541	FYLD: LER - " -	Fy	Re		0,7	
	○ 0,5					542	FYLD: LER - " -	Fy	Re		0,5	
12	○ 0,7		-12			543	FYLD: LER, sandet, muldbl., enk. tegl, meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re		0,7	
○ 1 10 100 1000 PID (ppm) ○ 10 20 30 40 W (%)						X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet						
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør						Plan:						

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.18 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B31

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 2/2



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
	Kote Ukendt																
0							0			544	FYLD: LER, sandet, muldbl., tegl, mørkt rødlig brunt, khl.	Fy	Re			22,5	
										545	FYLD: SAND, usorteret, leret, muldbl., tegl, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			43,3	
1							-1			546	FYLD: SAND, usorteret, gruset, tegl, mørtel, træ, plast, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			52,7	
										547	FYLD: SAND, gruset, humush., slagger, glas, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			42	A
2							-2			548	FYLD: SAND, gruset, muldbl., slagger, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			55,1	
										549	FYLD: SAND, gruset, muldbl., slagger, glas, plast, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			44,1	
3							-3			550	FYLD: LER, fedt, muldbl., mørtel, mørkt olivenbrunt, khl.	Fy	Re			36,2	
										551	FYLD: LER, sandet, muldbl., plast, tegl, meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re			44,8	
4							-4			552	FYLD: LER, fedt, sandh., lidt svovljern, mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re			44,1	
										553	FYLD: LER - " -	Fy	Re			22	
5							-5			554	FYLD: LER, sandet, muldbl., tegl, slagger, knogler, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			47,2	
										555	FYLD: GYTJE, leret, sandet, tegl, plast, isolering, sv. olielugt?, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			54,5	A
6							-6			556	FYLD: LER, sandet, muldbl., træ, sv. olielugt?, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			48,1	
										557	FYLD: MUL, leret, sandet, tegl, slagger, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			46,9	
7							-7			558	FYLD: LER, sandet, muldbl., tegl, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			48,2	
										559	FYLD: MUL, leret, sandet, lerbl., meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			30,8	
8							-8			560	FYLD: MUL, leret, sandet, nylonstrømpe, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			30,4	
										561	FYLD: MUL, leret, sandet, lerbl., enk. slagger, gråsort, sv. khl.	Fy	Re			25,9	
9							-9			562	FYLD: LER, fedt, sandbl., muldbl., teal, meget mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re			28,7	

Fortsættes

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.18 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B32

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
								Miljø		Alder					
0	Kote Ukendt					0									
0	0					0			645	FYLD: LER, sandet, muldbl., sandbl, mørkt brunt, sv. khl.	Fy	Re		0	
0	0					0			646	FYLD: LER, sandet, gruset, muldbl., slagger, mørkt brunt, sv. khl.	Fy	Re		0	
1	0					-1			647	FYLD: MULD, sandet, leret, sv. gruset, mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0	
0	0					-1			648	FYLD: LER, sandet, sv. gruset, slagger, misf. af rust, mørkt brunt, sv. khl.	Fy	Re	+	0	A
2	0					-2			649	FYLD: LER, siltet, sandet, mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0	
	0,9					-2			650	FYLD: LER, sandet, sandbl., enk. grusk., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0,9	
3	0,1					-3			651	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, leret, enk. grusk., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0,1	
0	0					-3			652	FYLD: GRUS, ringe sorteret, sandet, sv. leret, mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0	
4	0,5					-4			653	FYLD: LER, sandet, sandbl., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0,5	
	0,8					-4			654	FYLD: LER, sandet, gruset, muldstr., mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0,8	
5	0,5					-5			655	FYLD: LER, sandet, sandbl., sv. muldbl., mørkt gulbrunt, khl.	Fy	Re		0,5	
	0,4					-5			656	FYLD: SAND, st. gruset, leret, muldbl, lerklp., mørkt gulbrunt, khl.	Fy	Re		0,4	
6	0					-6			657	FYLD: LER, sandet, gruset, mørkt gulbrunt, khl.	Fy	Re		0	
	1					-6			658	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, lerbl, enk. muldklp., gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		1	
7	0,9					-7			659	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, gulbrunt, khl.	Fy	Re		0,9	
	0,3					-7			660	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, lerbl., enk. muldstr., gulbrunt, khl.	Fy	Re		0,3	
8	1					-8			661	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, lerbl., muldstr., gulbrunt, khl.	Fy	Re		1	

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B33

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.																																				
	Kote Ukendt																																																				
0	PID					0																																															
0	0								662	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. gruset, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
0									663	FYLD: SAND - " -	Fy	Re				0																																					
1						-1			664	FYLD: SAND - " -	Fy	Re				0																																					
0									665	FYLD: LER, sandet, muldbl., sv. gruset, tegl, træ, mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re				0																																					
2						-2			666	FYLD: LER, sandet, gruset, glas, tegl, slagger., gummi, mørkt gråbrunt, sv. khl.	Fy	Re				0	A																																				
0									667	FYLD: LER, ret fedt, sv. sandh., mørkt olivenbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
3						-3			668	FYLD: LER, siltet, glimmerh., gummi, mørkt olivenbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
0									669	FYLD: LER, siltet, glimmerh., meget mørkt brunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
4						-4			670	FYLD: LER, siltet, sandet, sv. guset, tegl, mørkt brunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
0									671	FYLD: SAND, fint, sorteret, enk. gruskorn, gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
5						-5			672	FYLD: SAND, fint, sorteret, gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
0									673	FYLD: SAND, fint, sorteret, enk. lerstr., gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
6						-6			674	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, enk. lerede klp., gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0																																					
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>W (%)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)																									X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet							
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																																																
○	10	20	30	40	W (%)																																																
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør										Projektion:																																											
										Plan:																																											

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B34

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.												
									Miljø		Alder																	
	Kote Ukendt																											
0	PID						0			675	FYLD: MULD, sandet, leret, enk. tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0													
	0									676	FYLD: MULD - " -	Fy	Re		0													
1							-1			677	FYLD: SAND, gruset, humush., slagger., mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re		0	A												
										678	FYLD: LER, sandet, sv. gruset, nylonstrømpe, mørkt gulbrunt, khl.	Fy	Re		0													
2							-2			679	FYLD: LER, ret fedt til fedt, sandh., sandstr., lidt rust, mørkt gulbrunt, khl.	Fy	Re		0													
										680	FYLD: LER, sandet, organisk, porcelæn, plast, mørkt brunt, khl.	Fy	Re		0													
3							-3			681	FYLD: LER, sandet, organisk, tegl, SLAGGER, mørkt brunt, sv. khl.	Fy	Re		0													
										682	FYLD: SAND, lerbl., sv. organsisk, lidt træ, lidt aske, enk. tegl, mørkt brunt, kfr.	Fy	Re		0	A												
4							-4			683	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, enk. grusk., gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0													
										684	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, muldklp., mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0													
5							-5			685	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. gruset, gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0													
										686	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. gruset, lidt aske, gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0													
6							-6			687	FYLD: SAND, usortet, lerbl., muldklp., tegl, mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0													
										688	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. gruset, enk. muldede klp., mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0													
7							-7																					
<table border="0"> <tr> <td>○</td><td>1</td><td>10</td><td>100</td><td>1000</td><td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>W (%)</td> </tr> </table>											○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)	<p>X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet</p>					
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																							
○	10	20	30	40	W (%)																							
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør											Plan:																	
Projektion:																												

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B35

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

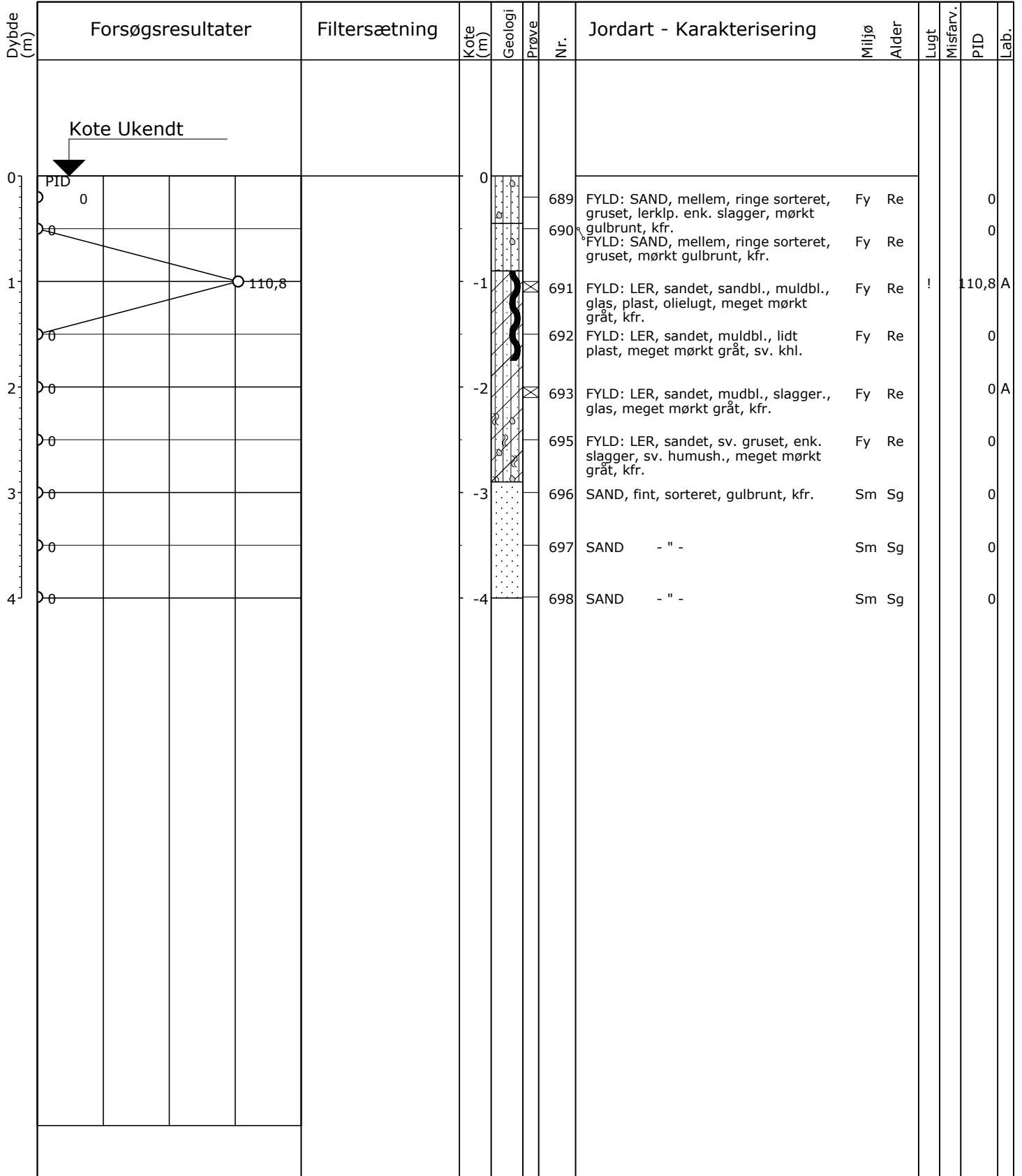
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)
<p>X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet</p>				
<p>Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion: Plan:</p>				

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B36

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
								Miljø		Alder					
0	PID					0									
0	0								699	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re		0	
0									700	FYLD: SAND, usortet, muldklp., lerklp., enk. grusk, gulbrunt, kfr.	Fy	Re		0	
1									701	FYLD: LER, sandet, muldbl., lidt træ, mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re		0	A
									702	FYLD: LER, siltet, sandet, muldstr., mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re		0	
2									703	FYLD: SILT, leret, sandet, humush., mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re		0	
									704	SILT, sandet, leret, lagdelt, sandlag, lerlag, gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0	
3									705	SILT - " -	Sm	Sg		0	
									706	SAND, fint, sorteret, st. siltet, lerstr., gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0	
4									707	SAND, fint, sorteret, siltet, lerstr., gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0	

Kote Ukendt



PID

0

0

1

0

2

0

3

0

4

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B37
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.												
								Miljø		Alder																	
	Kote Ukendt																										
0	PID					0			708	FYLD: MULD, sandet, leret, porcelæn, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0													
0	0								709	FYLD: MULD, sandet, leret, rustklp., meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0													
1	0					-1			710	FYLD: MULD, leret, meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re		0	A												
0									711	SAND, fint, sorteret, st. siltet, lerede lag, gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0													
2	0					-2			712	SILT, finsandet, leret, sv. lagdelt, lerstr., sandstr., gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0													
0									713	MORÆNELER, ret fedt, gulbrunt, kfr.	Gl	Gc		0													
3	0					-3			714	MORÆNELER - " -	Gl	Gc		0													
0									715	SAND, mellem, ringe sorteret, enk. lerede klp., gulbrunt, kfr.	Sm	Gc		0													
4	0					-4			716	LER, siltet, sandet, lagdelt, sandstr., gulbrunt, kfr.	Sm	Gc		0													
<table border="0"> <tr> <td>○</td><td>1</td><td>10</td><td>100</td><td>1000</td><td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>W (%)</td> </tr> </table>										○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)	X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet					
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																						
○	10	20	30	40	W (%)																						
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør										Plan:																	
Projektion:																											

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B38

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
								Miljø		Alder					
0	PID 0					0									
0									717	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0
0									718	FYLD: MULD - " -	Fy	Re			0
1									719	FYLD: LER, siltet, gruskorn, rust, humush., mørkt brunt, kfr.	Fy	Re			0 A
0									720	FYLD: LER, siltet, mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re			0
2									745	FYLD: LER, siltet, sandet, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re			0
0									746	FYLD: SAND, fint, sorteret, gulbrunt, kfr.	Fy	Re			0
3									747	FYLD: SAND, fint, sorteret, siltet, siltstr., muldstr., gulbrunt, kfr.	Fy	Re			0

Kote Ukendt



PID 0

0

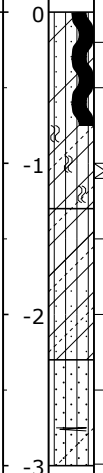
1

0

2

0

3



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B39
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0	DVR90 +29,9 m																	
0	0								776	FYLD: MULD, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0	A	
0	0								777	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0	A	
1	0,2					29			778	FYLD: MULD, leret, sandet, tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0,2	A	
0	0								779	FYLD: MULD, leret, sandet, sandbl., meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re					0	A
2	0					28			780	MORÆNESAND, st. leret, siltet, enk. rodtr., mørkt gulbrunt, kfr.	Gl	Gc					0	A
0	0								781	MORÆNESAND, siltet, sv. leret, mørkt gulbrunt, kfr.	Gl	Gc					0	A
3	0					27			782	MORÆNESAND, siltet, leret, mørkt gulbrunt, kfr.	Gl	Gc					0	A

○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	Hjørnøvej 12, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig
○ 10	20	30	40	W (%)	
					<p>Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør</p> <p>Projektion: UTM32E89</p> <p>X: 549307 (m) Y: 6159891 (m) Plan:</p>

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B41

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.59 PSTE 23-08-2021 12:32:32

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.												
	DVR90 +29,8 m																												
0	PID																												
	0									783	FYLD: MULD, sandet, leret, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
	0,3									784	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, sv. gruset, gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0,3 A												
1	0						29			785	FYLD: MULD, leret, sandet, lerbl., meget mørkt brunlig gråt, kfr.	Fy	Re				0 A												
	0									786	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., mørkt brunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
2	0						28			787	FYLD: LER, siltet, sandet, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
	0									788	FYLD: LER, siltet, sandet, enk, muldplt., mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
3	0						27			789	FYLD: SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, siltet, mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
	0									790	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, gruset, siltet, misfarvet af olie?, meget mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
4	0						26			791	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, gruset, siltet, sv. misfarvet af olie?, mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
	0,6									792	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, gruset, siltet, lidt rust, sv. misfarvet af olie?, grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0,6 A												
5	0						25			793	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, gruset, siltet, sv. misfarvet af olie?, grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0 A												
	0									794	LER, meget fedt, grønlig gråt, khl.	Gl/ Ma	Gc/ Eo				0 A												
6	0						24			795	LER - " -	Gl/ Ma	Gc/ Eo				0 A												
	0									796	LER, meget fedt, glideflader, brokket, grønlig gråt, khl.	Gl/ Ma	Gc/ Eo				0 A												
7	0						23			797	LER - " -	Gl/ Ma	Gc/ Eo				0 A												
<table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>100</td> <td>1000</td> <td>PID (ppm)</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> <td>W (%)</td> </tr> </table>										○	1	10	100	1000	PID (ppm)	○	10	20	30	40	W (%)	<p>Hjørnøvej 12, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, øst for bolig</p> <p>! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet</p> <p>Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion: UTM32E89 X: 549309 (m) Y: 6159898 (m) Plan:</p>							
○	1	10	100	1000	PID (ppm)																								
○	10	20	30	40	W (%)																								

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico

Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: B42

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.06.21

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
	DVR90 +28,4 m																
0	PID																
0	0					28			798	FYLD: MULD, sandet, leret, porcelæn, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re					0 A
0	0								799	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re					0 A
1	0								800	FYLD: MULD, leret, sandet, tørvepræget, glas, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re					0 A
0	0					27			801	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., tegl, mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re					0 A
2	0								802	FYLD: LER, siltet, sandet, sv. muldbl., mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re					0 A
0	0					26			803	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, mørkt gulbrunt, kfr.	Sm	Sg					0 A
3	0								804	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, enk. lerede klp., gulbrunt, kfr.	Sm	Sg					0 A
						25											

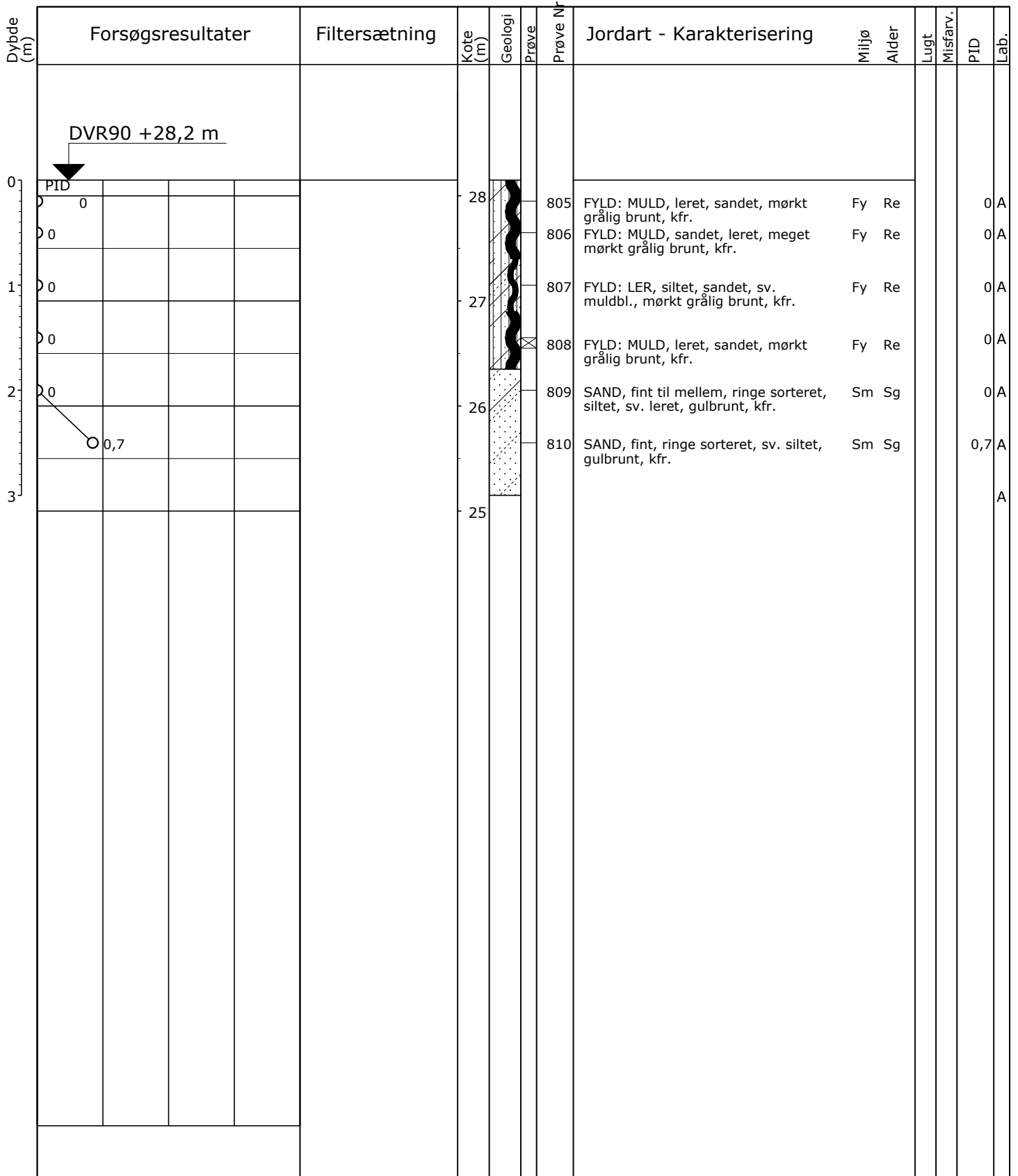
○	1	10	100	1000	PID (ppm)	Hjørnøvej 6, udenfor formodet udstrækning af grusgrav syd for bolig
○	10	20	30	40	W (%)	
						Skrevet ud af: [navn]
						! = Tydelig lugt observeret
						+ = Misfarvet
						- = Ikke Misfarvet
						Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
						Projektion: UTM32E89
						X: 549298 (m) Y: 6159829 (m) Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B43

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.59 PSTE 23-08-2021 12:32:50



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	Hjørnøvej 6, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig
○	10	20	30	40	W (%)	
<p>! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet</p> <p>Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion: UTM32E89 X: 549305 (m) Y: 6159824 (m) Plan:</p>						

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B44

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.59 PSTE 23-08-2021 12:32:59

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
										Miljø	Alder				
0	DVR90 +28,1 m					28									
0	0							811	FYLD: MULD, sandet, leret, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	A
0	0							812	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	A
1	0					27		813	FYLD: MULD, leret, sandet, sv. gytjepræget, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	A
0	0							814	FYLD: MULD, leret, sandet, gytjepræget, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	A
2	0					26		815	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., enk. tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	A
0	0							816	FYLD: SAND, fint, ringe sorteret, st. siltet, muldbl., grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0	A
3	0					25		817	SAND, fint, ringe sorteret, st. siltet, enk. manganpl., gulbrunt, kfr.	Sm	Sg			0	A
0	0							818	MORÆNELER, ret fedt til fedt, sandstr., gulbrunt, kfr.	Gl	Gc			0	A
4	0					24		819	MORÆNELER - " -	Gl	Gc			0	A

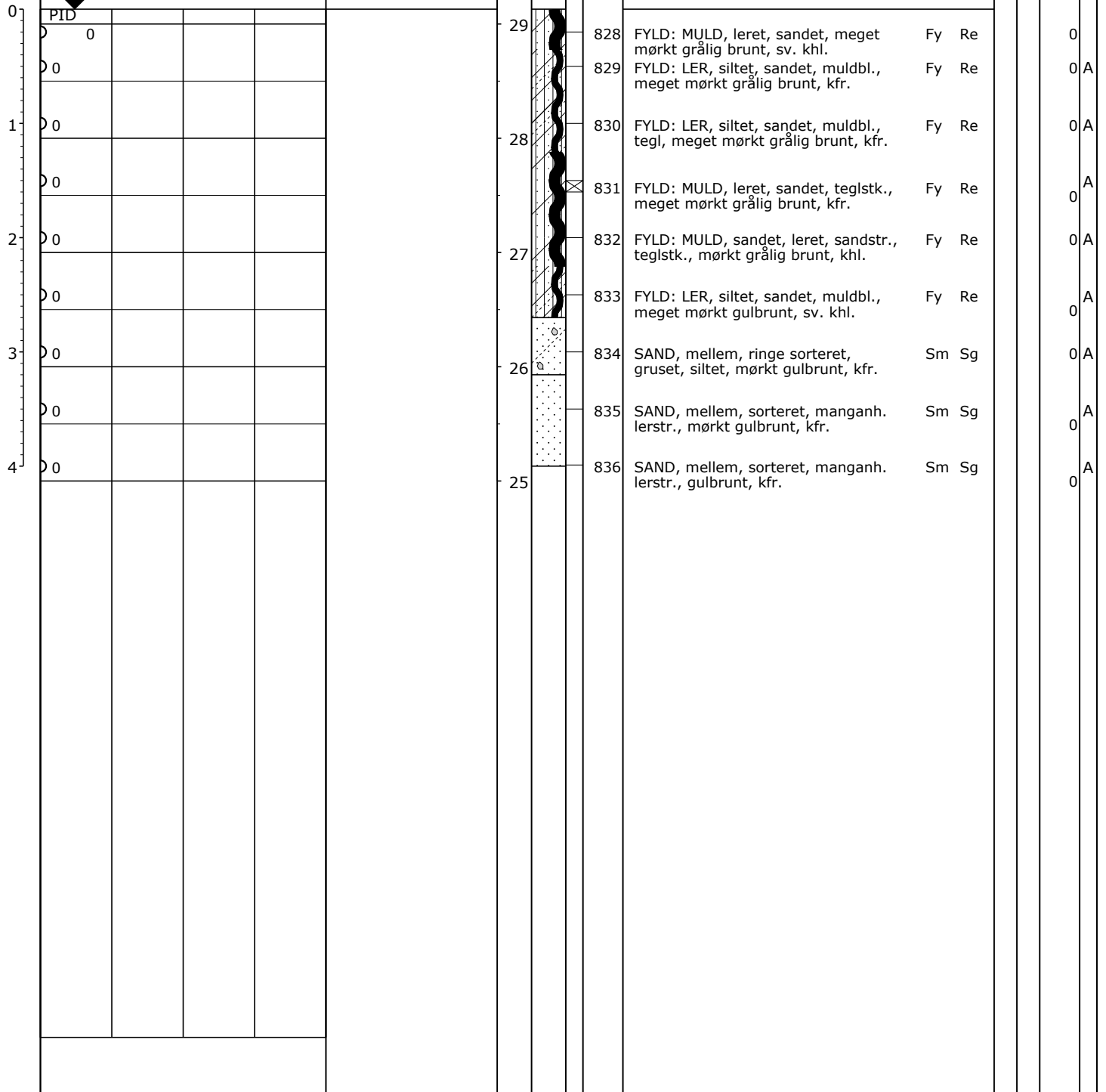
○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	Hjørnøvej 6, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig
○ 10	20	30	40	W (%)	
					Skrevet ud af: P. H. H. H. ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør Projektion: UTM32E89 X: 549307 (m) Y: 6159832 (m) Plan:

Sag: 607-81163	607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia		
Boret af: Kristian R. Sweco	Dato: 2021.05.25	Bedømt af: CAGM	DGU Nr.:
Udarb. af: MARN	Kontrol: CHAJ	Godkendt: CHAJ	Dato: 2021.06.21
			Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.59 PSTE 23-08-2021 12:33:09

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
										Miljø	Alder				
0	PID														
0	0					29			828	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re		0	
0									829	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0	A
1									830	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0	A
1						28			831	FYLD: MULD, leret, sandet, teglstk., meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re		0	A
2									832	FYLD: MULD, sandet, leret, sandstr., teglstk., mørkt grålig brunt, khl.	Fy	Re		0	A
2						27			833	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., meget mørkt gulbrunt, sv. khl.	Fy	Re		0	A
3									834	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, siltet, mørkt gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0	A
3						26			835	SAND, mellem, sorteret, manganh. lerstr., mørkt gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0	A
4									836	SAND, mellem, sorteret, manganh. lerstr., gulbrunt, kfr.	Sm	Sg		0	A
4						25									

DVR90 +29,1 m



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, sydfør bolig
○	10	20	30	40	W (%)	
! = Tydelig lugt observeret						
+ = Misfarvet						
- = Ikke Misfarvet						
Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør						
Projektion: UTM32E89						
X: 549315 (m) Y: 6159898 (m) Plan:						

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B46
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
0	DVR90 +28,8 m																
0	PID																
0	0								837	FYLD: MULD, leret, sandet, tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0	A
0	0								838	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt	Fy	Re				0	A
1	0					28			839	FYLD: MULD - " -	Fy	Re				0	A
1	0								840	FYLD: LER, siltet, sandet, st. muldbl., mørkt grålig brunt	Fy	Re				0	A
2	0					27			841	FYLD: LER - " -	Fy	Re				0	A
2	0								842	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, enk. lerstr., gulbrunt	Sm	Sg				0	A
3	0					26			843	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, gulbrunt	Sm	Sg				0	A

○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, sydfra bolig
○ 10	20	30	40	W (%)	
					! = Tydelig lugt observeret
					+ = Misfarvet
					- = Ikke Misfarvet
					Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
					Projektion: UTM32E89
					X: 549322 (m) Y: 6159896 (m) Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrovænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B47

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
										Miljø	Alder				
0	PID 0														
0						28			844	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0 A
0						28			845	FYLD: MULD, sandet, leret, tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0 A
1						27			846	FYLD: MULD, leret, sandet, teglstk., meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0 A
1						27			847	FYLD: MULD, sandet, leret, tegl, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re			0 A
2						26			848	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, enk. manganh. lerklp., grålig brunt, kfr.	Sm	Sg			0 A
2						26			849	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, mange manganh. lerklp., mørkt grålig brunt, kfr.	Sm	Sg			0 A
3						25			850	SAND, mellem til groft, ringe sorteret, gruset, siltet, grålig brunt, kfr.	Sm	Sg			0 A
3						25			851	SAND, mellem, ringe sorteret, gruset, mange manganh. lerklp., mørkt grålig brunt, sv. khl.	Sm	Sg			0 A
4															

DVR90 +28,5 m



PID 0

0

0

1

1

2

2

3

3

4

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremethode: Tør, Rotationsboring uden forerør
 Projektion: UTM32E89
 X: 549327 (m) Y: 6159896 (m) Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B48
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1



Miljøprofil

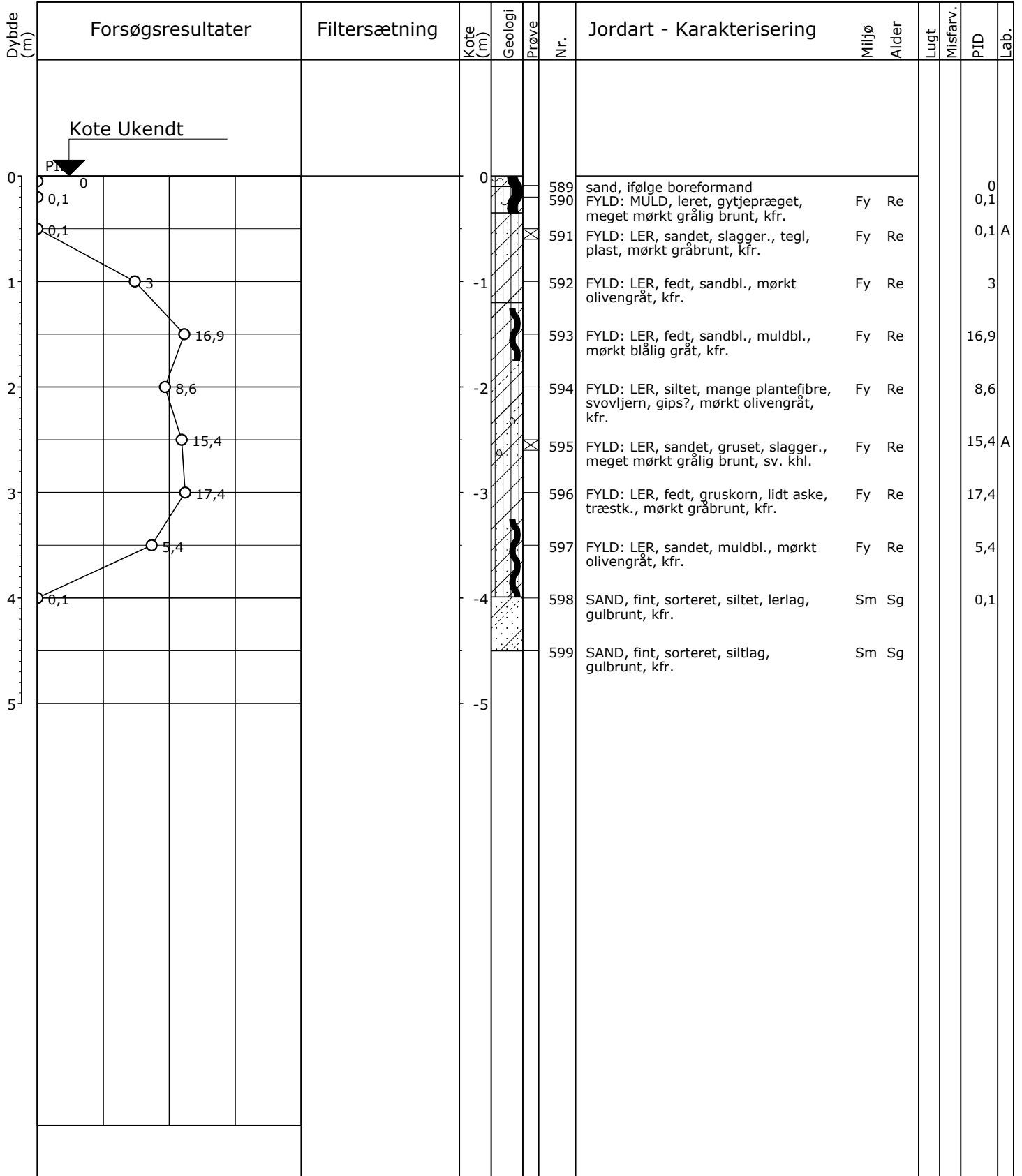
Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Prøve Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
	DVR90 +28,9 m																
0	PID																
0	0								852	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0	
0									853	FYLD: MULD - " -	Fy	Re				0	A
1	0					28			854	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., rodtr., mørkt grålig brunt, sv. khl.	Fy	Re				0	A
0									855	FYLD: LER, siltet, sandet, muldbl., rodtr., mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0	A
2	0					27			856	FYLD: LER - " -	Fy	Re				0	A
0									857	SAND, mellem til groft, ringe sorteret, gruset, siltet, mørkt gulbrunt, kfr.	Sm	Sg				0	A
3	0					26			858	SAND, fint til mellem, ringe sorteret, st. siltet, enk. lerede klp., manganplt., grålig brunt, kfr.	Sm	Sg				0	A
4						25											

○ 1	10	100	1000	PID (ppm)	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig
○ 10	20	30	40	W (%)	
					! = Tydelig lugt observeret
					+ = Misfarvet
					- = Ikke Misfarvet
					Boremetode: Tør, Rotationsboring uden forerør
					Projektion: UTM32E89
					X: 549323 (m) Y: 6159905 (m) Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: B49

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1

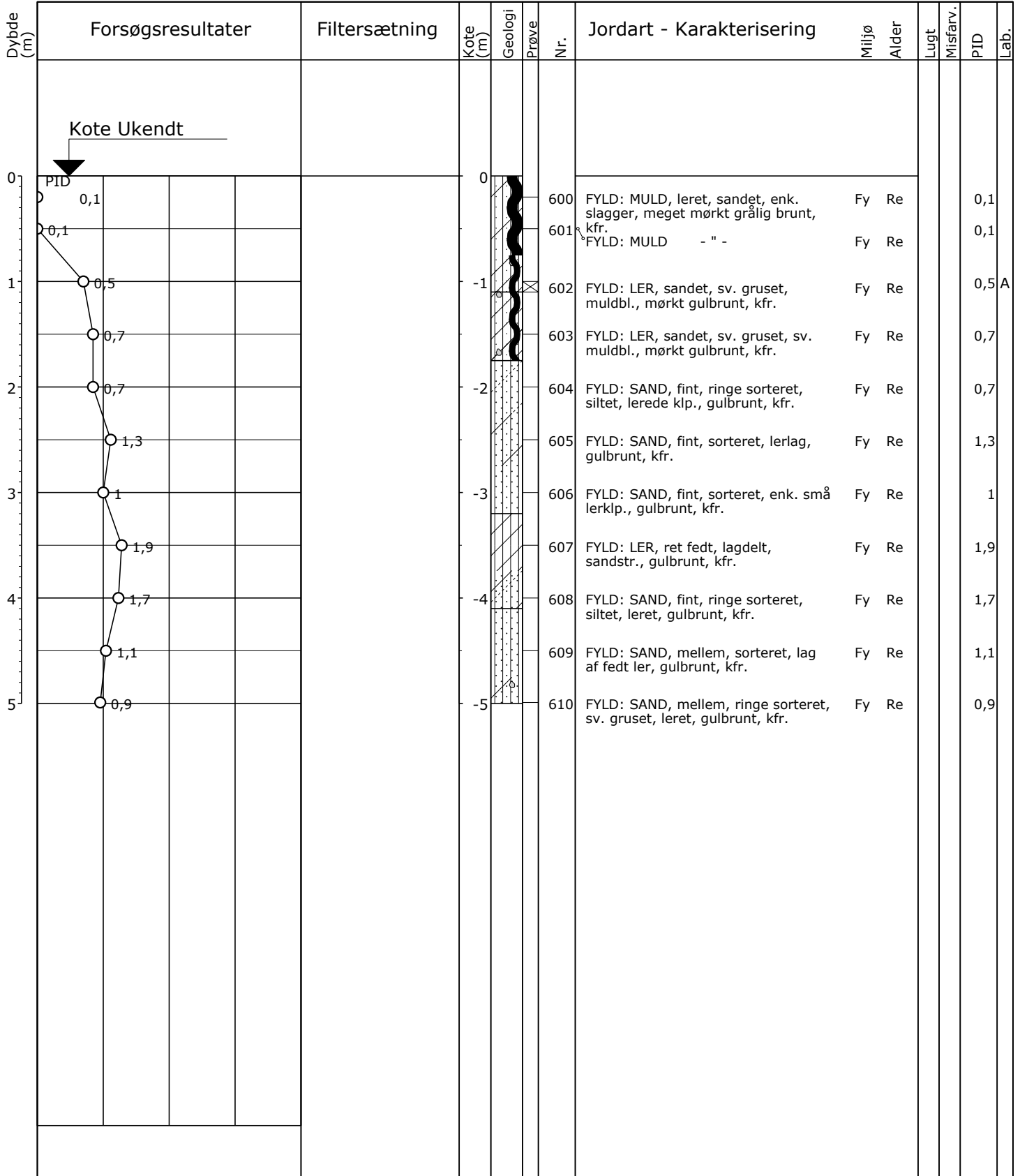


○ 1	10	100	1000	PID (ppm)
○ 10	20	30	40	W (%)
<p>X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet</p>				
<p>Boremetode: Tør, Håndboring Projektion:</p>				
Plan:				

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB1

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

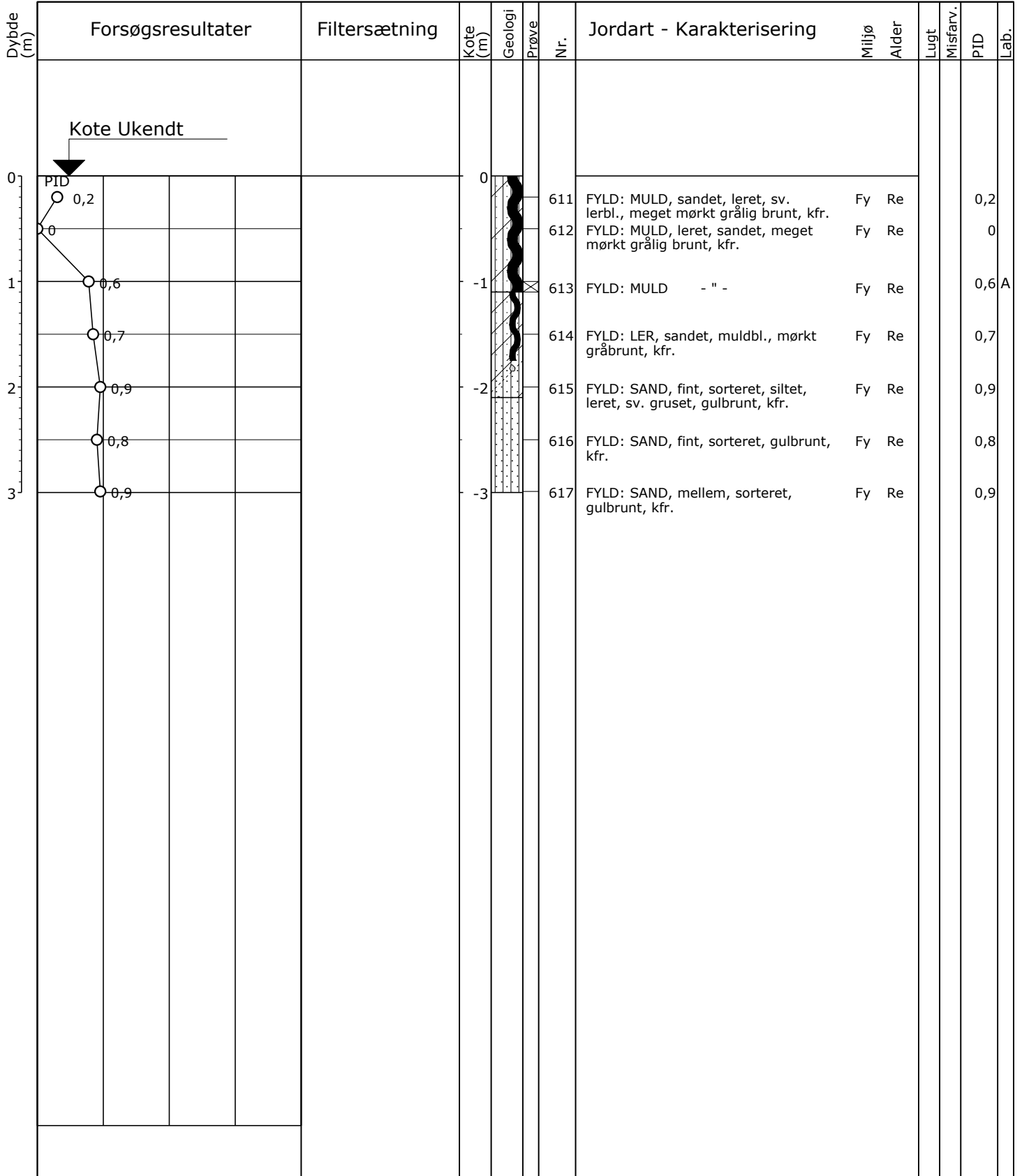


○ 1	10	100	1000	PID (ppm)		X=Prøve udtaget til analyse != Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○ 10	20	30	40	W (%)		

Boremetode: Tør, Håndboring
 Projektion:
 Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.22 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB2
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.35 PSTEC1 21-07-2021 08:24:25

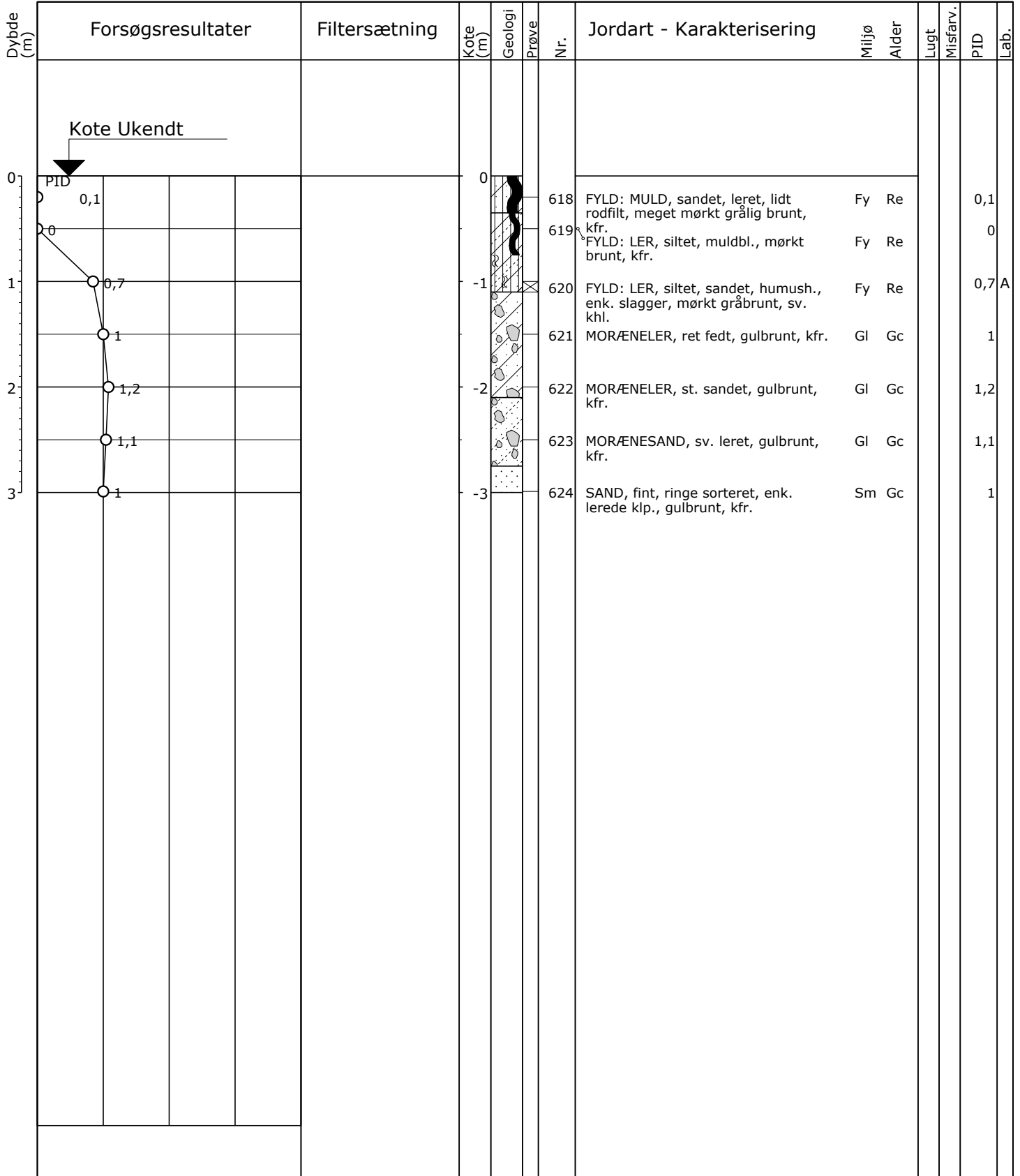


○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Boremetode: Tør, Håndboring						Plan:
Projektion:						

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.22 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB3

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1



○	1	10	100	1000	PID (ppm)	
○	10	20	30	40	W (%)	

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Håndboring
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: 2021.02.22 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB4
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

Dybde (m)	Forsøgsresultater					Filtersætning		Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.	
0	Kote Ukendt							0												
0	0							0			448	FYLD: MULD, leret, sandet, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0		
0	0							0			449	FYLD: LER, sandet, sandbl., mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
1	0							-1			450	FYLD, SLAGGER, mørkt gråbrunt, sv. khl.	Fy	Re				0	A	
0	0							-1			451	FYLD: MULD, sandet, leret, enk. gruskorn, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0		
2	0							-2			452	FYLD: MULD, leret, sandet, enk. gruskorn, meget mørkt grålig brunt, kfr.	Fy	Re				0		
0	0							-2			453	FYLD: LER, siltet, sandet, mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
3	0							-3			454	FYLD: SILT, sandet, mørkt olivenbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
0	0							-3			455	FYLD: SAND, fint, sorteret, siltet, siltklp., mørkt olivenbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
4	0,6							-4			456	FYLD: SILT, sandet, lagdelt, lidt rust, mørkt olivenbrunt, kfr.	Fy	Re				0,6		
0	5,1							-4			457	FYLD: LER, siltet, sandet, lagdelt., enk. slagger, mørkt olivengråt, kfr.	Fy	Re				5,1		
5	37							-5			458	FYLD: LER, sandet, gruset, træplade, slagger., meget mørkt gråt, khl.	Fy	Re				37	A	
0	27,4							-5			459	FYLD: LER, sandet, siltet, muldbl., glas, meget mørkt gråt, kfr.	Fy	Re				27,4		
6	14,6							-6			460	FYLD: LER, fedt, siltbl., enk. tegl, mørkt gråbrunt, kfr.	Fy	Re				14,6		
0	0							-6			461	FYLD: SAND, usortet, leret, gruset, sv. muldbl., mørkt gulbrunt, kfr.	Fy	Re				0		
7	0,5							-7			462	FYLD: SAND, usortet, lerbl., muldbl., mørkt olivengråt, khl.	Fy	Re				0,5		
0	0							-7			463	SAND, mellem, sorteret, enk. gruskorn, lyst gulbrunt, khl.	Sm	Sg				0		
8	0							-8			464	SAND - " -	Sm	Sg				0		

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Håndboring
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato: 2021.02.17 Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: HB6

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

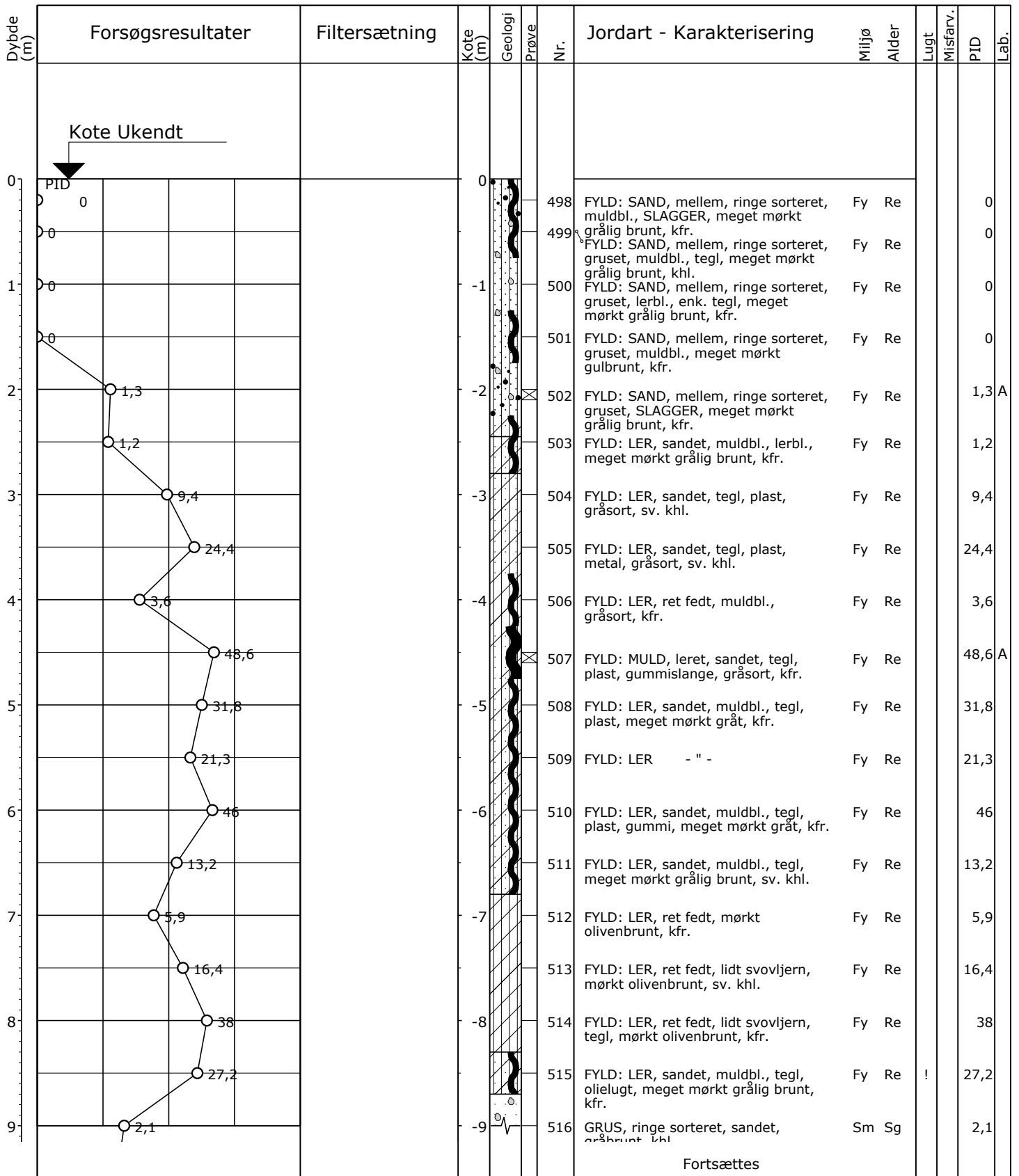
Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/1



Miljøprofil



Fortsættes

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 += Misfarvet
 -= Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Håndboring
 Projektion:

Plan:

Sag: 607-81163

607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter

Dato:

Bedømt af: CAGM

DGU Nr.:

Boring: HB7

Udarb. af: MARN

Kontrol: CHAJ

Godkendt: CHAJ

Dato: 2021.03.11

Bilag:

S. 1/2



Miljøprofil

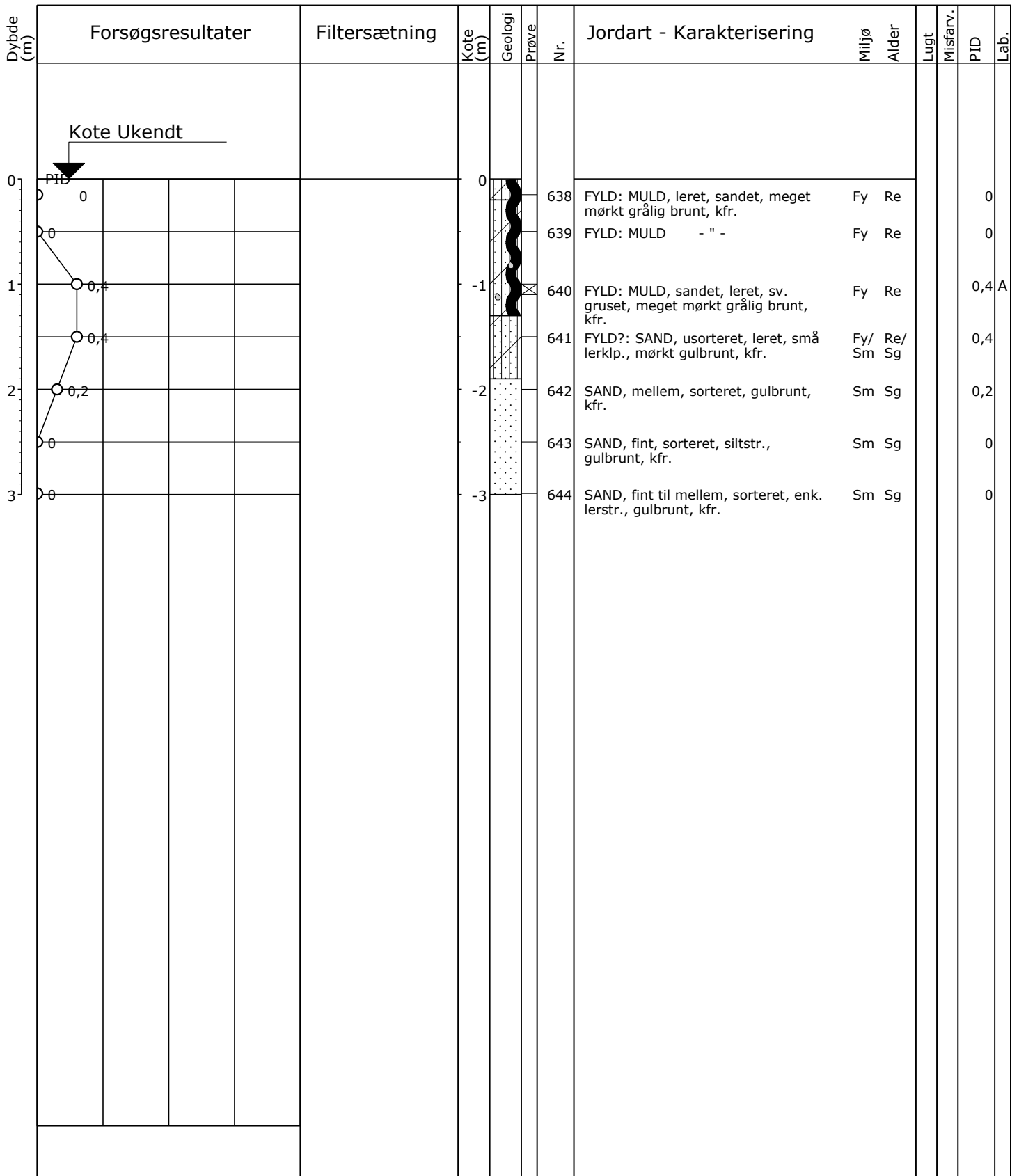
Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	PID	Lab.
							Fortsat						
9	○ 2,1		-9			516	GRUS, ringe sorteret, sandet, gråbrunt, khl.	Sm	Sg			2,1	
	○ 1,6					517	SAND, groft, ringe sorteret, gruset, lerklp., gråbrunt, khl.	Sm	Sg			1,6	
10	○ 1,6		-10			518	SAND - " -	Sm	Sg			1,6	

○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

X=Prøve udtaget til analyse
 != Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Håndboring
 Projektion:
 Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia
 Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB7
 Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 2/2



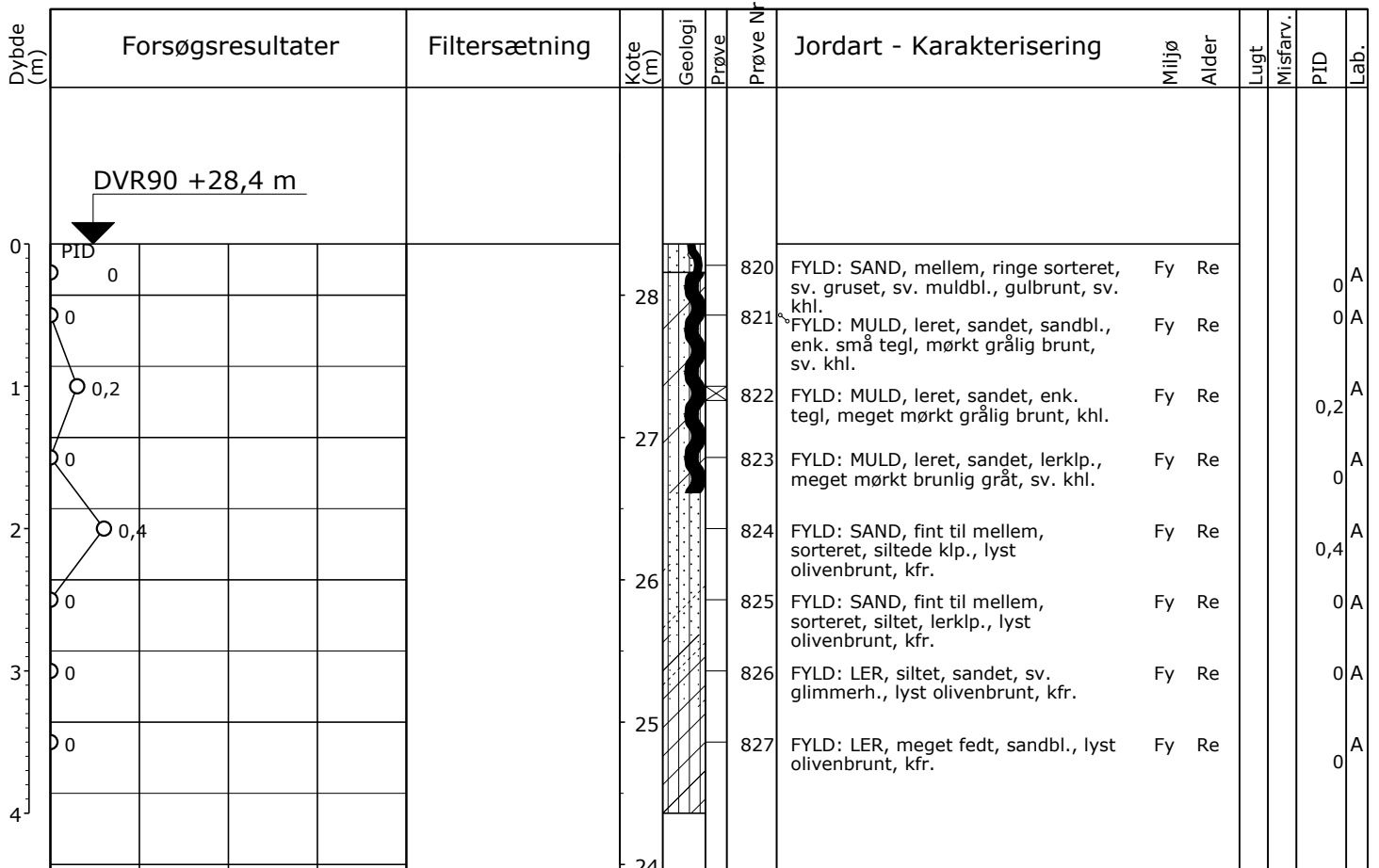
○	1	10	100	1000	PID (ppm)	X=Prøve udtaget til analyse ! = Tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke Misfarvet
○	10	20	30	40	W (%)	
Boremetode: Tør, Håndboring						Plan:
Projektion:						

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rytter Dato: Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB8

Udarb. af: MARN Kontrol: CHAJ Godkendt: CHAJ Dato: 2021.03.11 Bilag: S. 1/1

GeoGIS2020 20.03.35 PSTEC1 21-07-2021 08:25:24



○	1	10	100	1000	PID (ppm)
○	10	20	30	40	W (%)

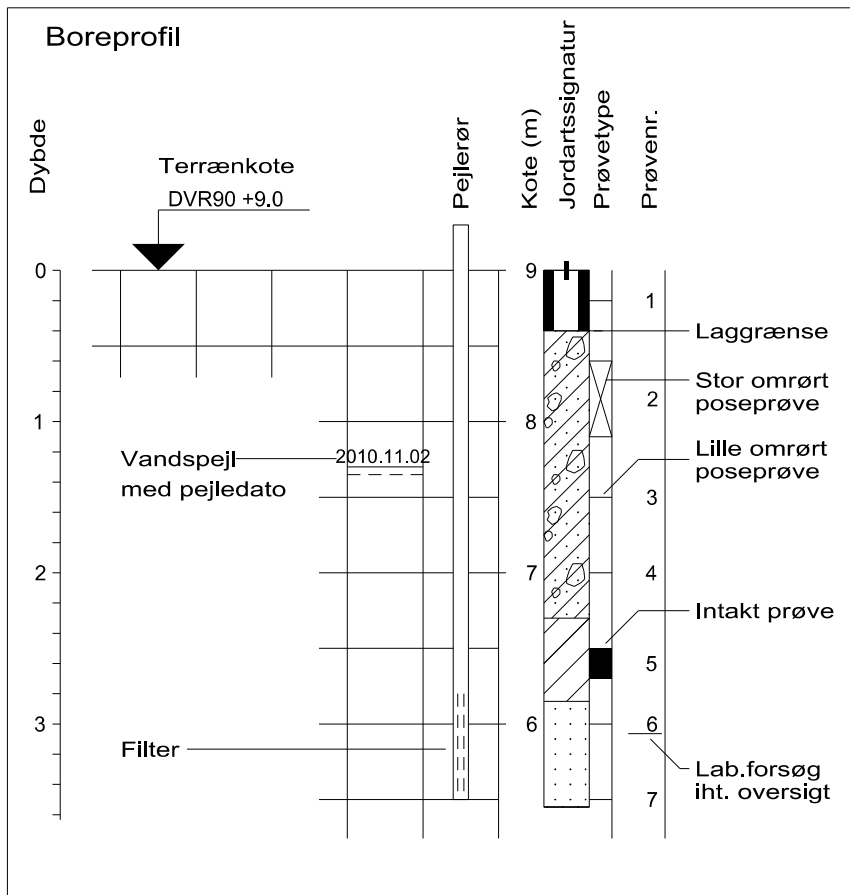
Hjørnøvej 6, indenfor formodet udstrækning af græsgrav, nord for belig
 ! = Tydelig lugt observeret
 + = Misfarvet
 - = Ikke Misfarvet

Boremetode: Tør, Håndboring
 Projektion: UTM32E89
 X: 549306 (m) Y: 6159841 (m) Plan:

Sag: 607-81163 607-81163 - Vejrvænget 6 m. fl., Fredericia

Boret af: Kristian Rystico Dato: 2021.05.25 Bedømt af: CAGM DGU Nr.: Boring: HB9

Udarb. af: MARN Kontrol: MARN Godkendt: MARN Dato: 2021.06.21 Bilag: S. 1/1



Symboler på boreprofil

	Vandindhold, w
	Rumvægt
	Glødetab
	SPT-forsøg, N
	Intakt vingestyrke, c_v
	Omrørt vingestyrke, c_{vr}
	CPT, spidsmodstand
	CPT, friktion
	CPT, fs/qc
	CPT, poretryk
	Rammesonde

Jordartssignatur på boreprofil

	STEN		FYLD
	GRUS		MULD
	SAND		TØRV
	SILT		TØRVEGYTJE
	LER		GYTJE
	KALK / KRIDT		SKALLER
	MORÆNESAND		PLANTERESTER
	MORÆNELER		

I morænale aflejringer må der forventes indhold af sten og blokke

Symboler på situationsplan

	Boring uden prøveoptagning
	Boring med prøveoptagning
	Gravning
	Gravning med prøveoptagning
	Drejesondering
	CPT / Tryksondering
	SPT / Rammesondering
	Vingeforsøg

Geologiske betegnelser og forkortelser

Alder

Re: Recent	Mi: Miocæn
Pg: Postglacial	Ol: Oligocæn
Sg: Senglacial	Eo: Eocæn
Al: Allerød	Pl: Palæocæn
Gc: Glacial	Sl: Selandien
Ig: Interglacial	Da: Danien
Is: Interstadial	Kt: Kridt
Te: Tertiær	Se: Senon
Pl: Pliocæn	

Dannelsesmiljø

Br: Brakvand	Sk: Skredjord
Fe: Ferskvand	Sm: Smeltevand
Fl: Flydejord	Vi: Vindaflejret
Gl: Gletscher	Vu: Vulkansk
Ma: Marin	
Ne: Nedskyl	
O: Overjord	

Kornstørrelser

Fint	Finkornet
Mellem	Mellemkornet
Groft	Grovkornet

Sorteringsgrader

Usort.	Usorteret	$U > 7$
Ringe sort.	Ringe sorteret	$3.5 < U < 7$
Sort.	Sorteret	$2 < U < 3.5$
Velsort.	Velsorteret	$U < 2$

Hærdningsgrader

H1	Uhærdnet
H2	Svagt hærdnet
H3	Hærdnet
H4	Stærkt hærdnet
H5	Forkislet

Bikomponenter

gytjeh.	Gytjeholdig	plr.	Planterester
kfr.	Kalkfri	rodgn.	Rodgange
khl.	Kalkholdig	rodtr.	Rodtrævler
muldstr.	Muldstriber	skalh.	Skalholding
organiskh.	Organiskholdig	tørveh.	Tørveholdig

Øvrige forkortelser

enk.	Enkelte	klp.	Klumper	part.	Partier	udb.	Udblødt
hom.	Homogent	m.	Med	sli.	Slirer	u.t.	Under terræn
indh.	Indhold	misf.	Misfarvet	stk.	Stykker	vs.	Vandspejl
inhom.	Inhomogent	omdan.	Omdannet	st.	Stærk(t)	veks.	Vekslende
k.	Korn	o.t.	Over terræn	sv.	Svag(t)	v.f.	Vandførende

Definitioner

Vandindhold	W	= Vandvægten i procent af tørstovvægten
Flydegrænse	W_L	= Vandindhold ved flydegrænsen
Plasticitetsgrænse	W_P	= Vandindhold ved plasticitetsgrænsen
Plasticitetsindeks	I_P	= $W_L - W_P$
Rumvægt	g	= Forholdet mellem totalvægt ved naturligt vandindhold og totalvolumen
Kornrumvægt	g_s	= Kornrumvægten
Poretal	e	= Forholdet mellem porevolumen og tørstovvolumen
Løs/fast lejring	e_{max}/e_{min}	= Poretallet i løseste/fasteste standardlejring i laboratoriet
Lejringstæthed	I_D	= Relativ lejringstæthed $(e_{max} - e)/(e_{max} - e_{min})$
Glødetab	gl_r	= Vægttab ved langvarig glødning i % af tørstof reduceret for kalkindhold
Kalkindhold	ka	= Vægten af $CaCO_3$ i procent af tørstof

Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: **OBL 1** Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler Fyld, ler		
0,6	Fyld, ler, tegl		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler, sv. muldet		
0,6	Fyld, ler		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler, sv. muldet		
0,6	Fyld, ler		

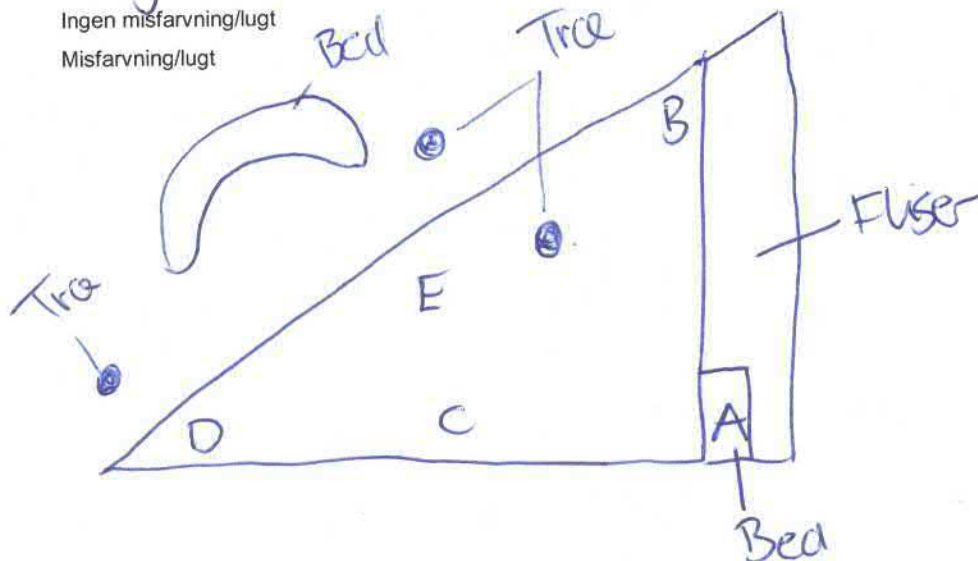
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler, sv. muldet		
0,6	Fyld, ler		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler, sv. muldet		
0,6	Fyld, ler		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 2 Afskridtet areal: _____ m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, leret		
0,6	Fyld, lr		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr, leret		
0,6	Fyld, lr		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr, leret		
0,6	Fyld, lr		

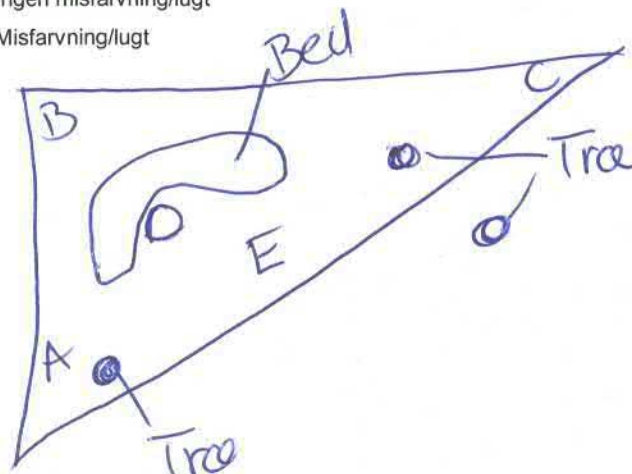
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, sv. leret, tegl		
0,6	Fyld, sand		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, sv. leret		
0,6	Fyld, sand		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 3 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	fyld, lr		
0,6	— u —		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	fyld, lr		
0,6	— u —		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	fyld, lr		
0,6	— u — , teg)		

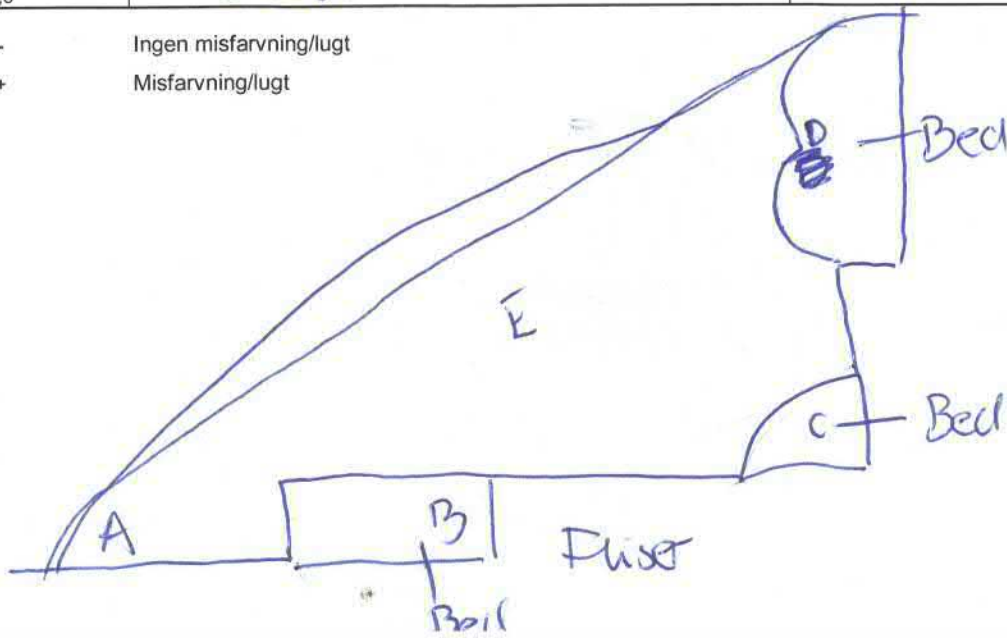
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, muld, løst		
0,6	Fuld, lr		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	fyld, lr		
0,6	— u —		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrevænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 4 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler		
0,6	u		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler		
0,6	u		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler		
0,6	u		

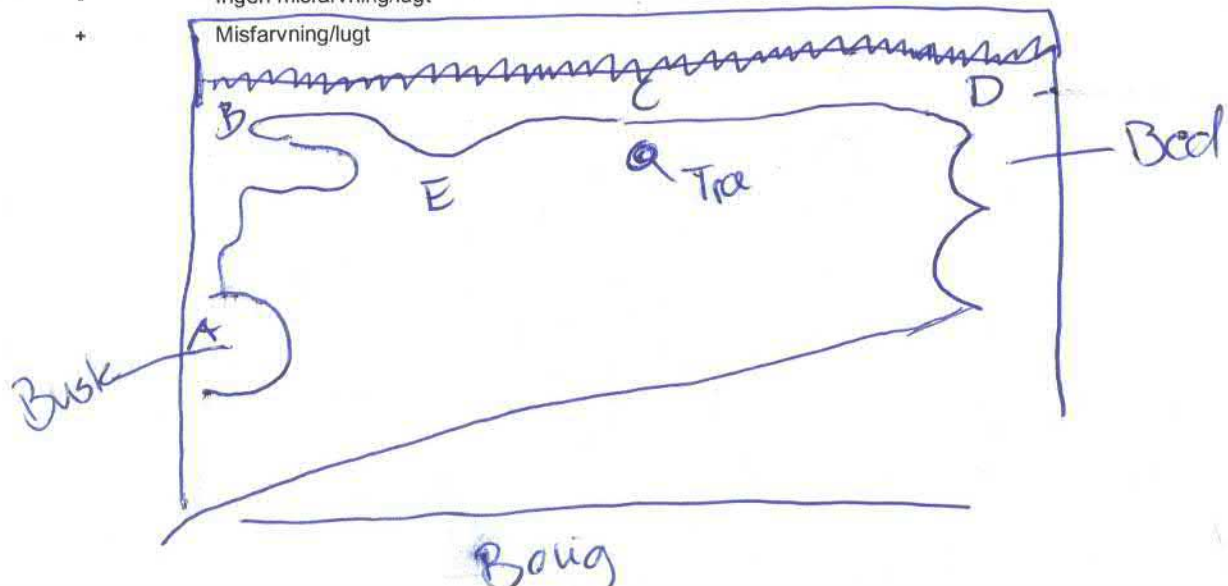
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, ler		
0,6	u		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u		
0,6	u + træstykker		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL **5** Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	u- leret		
0,6	Fuld, ler		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	u- leret, tegl		
0,6	Fuld, ler, tegl		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	u- leret		
0,6	Fuld, ler		

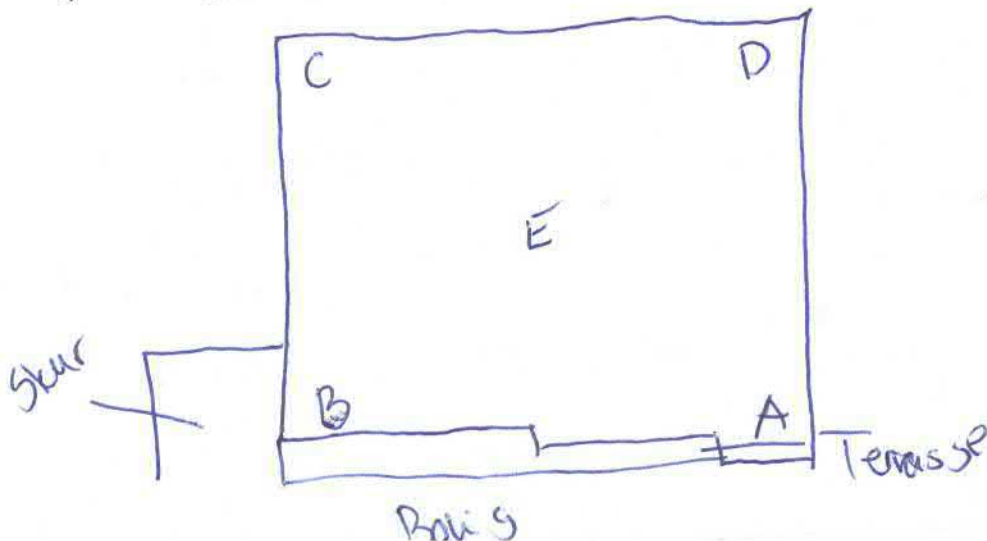
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	u- leret		
0,6	Fuld, ler		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	u- leret		
0,6	Fuld, ler		

- Ingen misfarvning/lugt
 + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL ⁶⁰ Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr		
0,6	-u-		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr		
0,6	-u-		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr		
0,6	-u-		

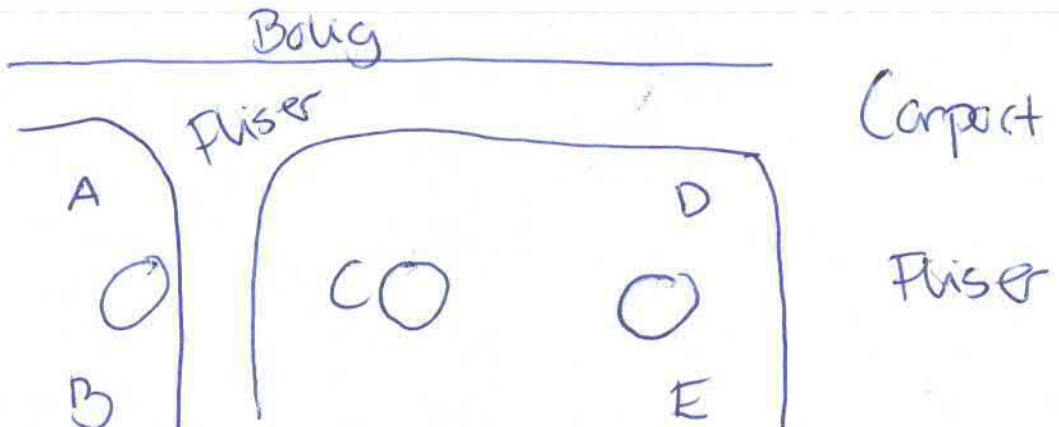
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr		
0,6	-u-		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, lr		
0,6	-u-		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrevænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitet nr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 7 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, muld, leret		
0,6	Fuld, ler		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, leret		
0,6	Fuld, ler		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, leret, sandet		
0,6	Fuld, ler		

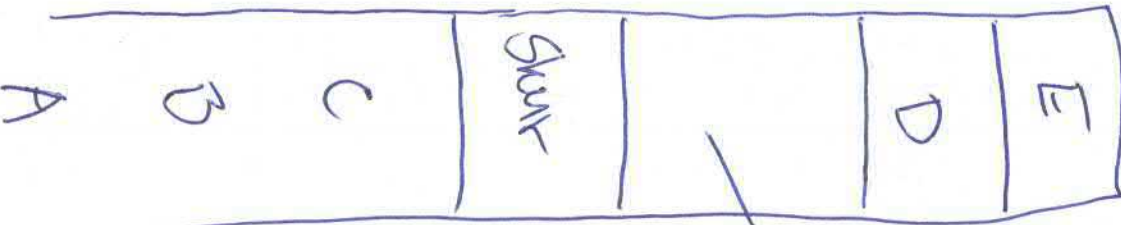
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, leret, sandet, gruset		
0,6	Fuld, ler		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, leret, tegl		
0,6	Fuld, ler, tegl		

- Ingen misfarvning/lugt
 + Misfarvning/lugt



Kælder -
 have

Blis

Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 8 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. leret u- u- u- , leret		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. leret u- u- u- , leret		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. leret u- u- u- , leret		
0,4-0,5			
0,6			

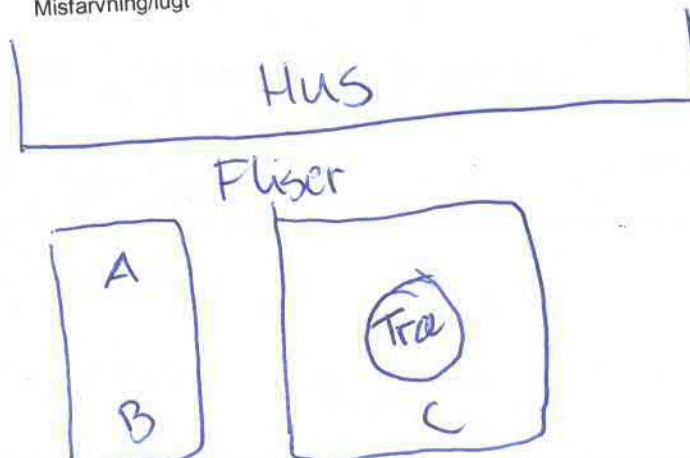
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga. kabler		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga. kabler		
0,4-0,5			
0,6			

- Ingen misfarvning/lugt
 + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrevænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL **9** Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld — u — sv. leret — d —		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld — u — sv. leret — u —		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld — u — sv. leret — u —		
0,4-0,5			
0,6			

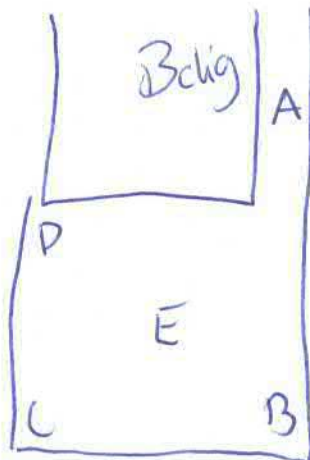
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld — u — — u —		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld — u — sv. leret — u —		
0,4-0,5			
0,6			

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetensnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremethode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 10 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. leret		
0,6	— u —, leret		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. leret		
0,6	— u —, leret		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga dug		
0,4-0,5			
0,6			

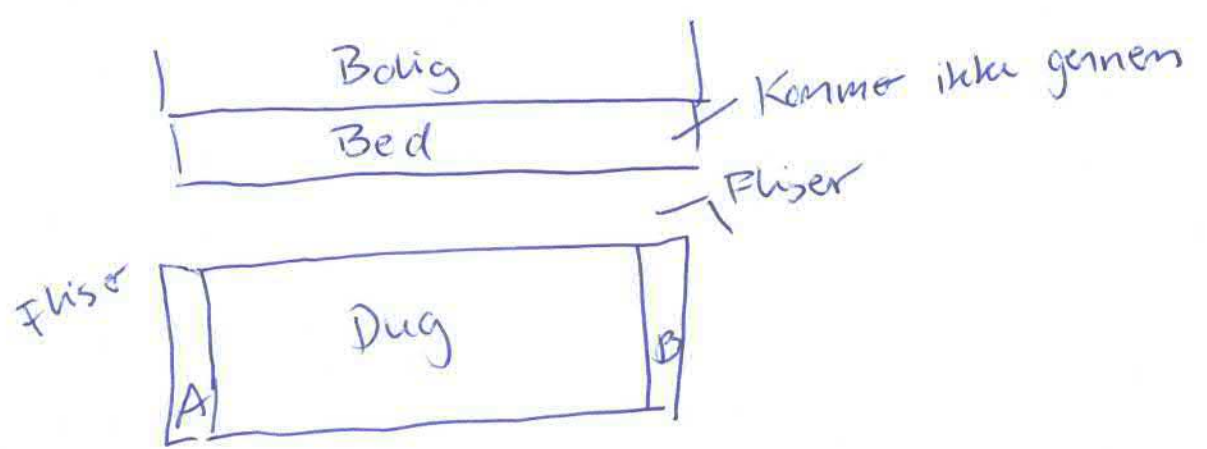
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga dug		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga bel		
0,4-0,5			
0,6			

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 11 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u — sv. loret		
0,6	— u — , tegl		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u — sv. loret		
0,6	— u — , loret		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —		
0,6	— u — , sv. loret		

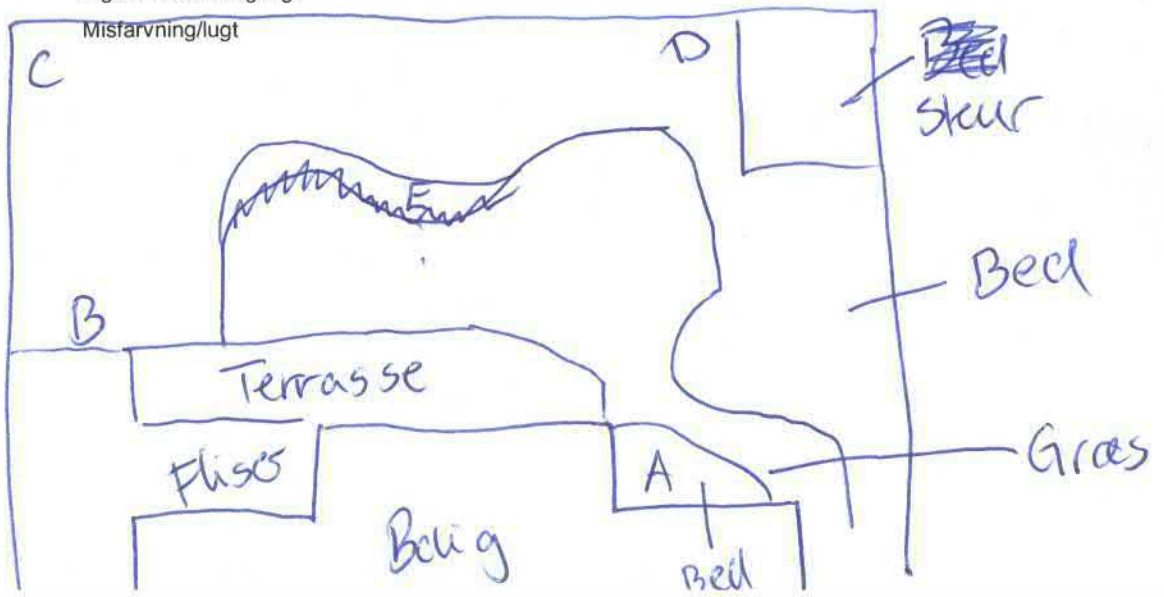
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u — sv. loret		
0,6	— u —		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u — sv. loret, tegl		
0,6	— u — , tegl		

- Ingen misfarvning/lugt
 + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrevænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 12 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, sand		
0,4-0,5	Fuld, sand, leret		
0,6	Fuld, ler, slagger, tegl		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, sand		
0,4-0,5	Fuld, sand, leret, slagger		
0,6	Fuld, sand, ler, slagger		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, sand		
0,4-0,5	Fuld, sand, leca kugler		
0,6	Fuld, sand		

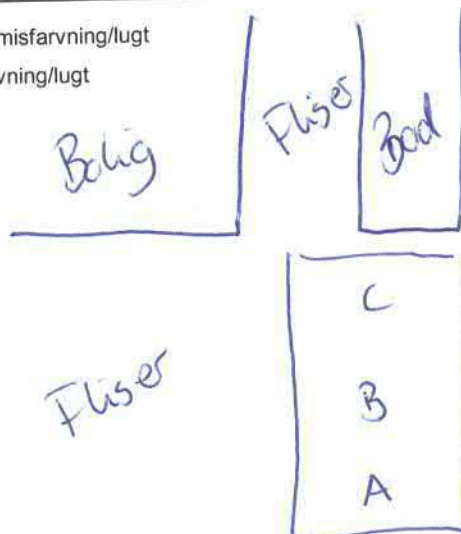
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga fliser		
0,4-0,5			
0,6			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Ikke mulig pga fliser		
0,4-0,5			
0,6			

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 13 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, sand		
0,4-0,5	— u —		
0,6	— u —, gruset		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. lert		
0,6	Fyld, lert		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. lert		
0,6	— u —, lert		

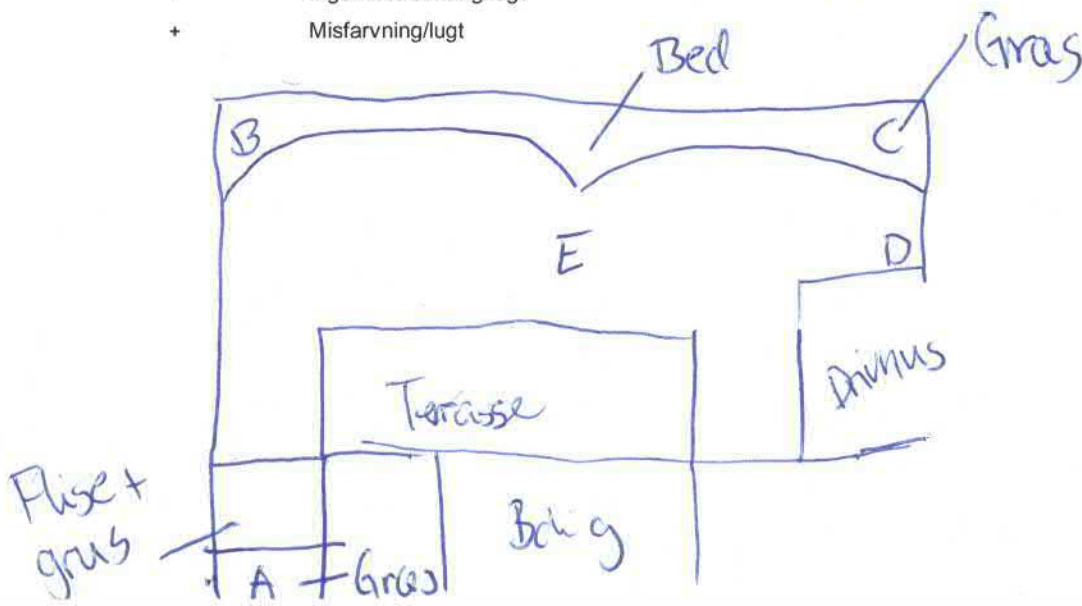
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. lert		
0,6	— u —, lert, tegl		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. lert		
0,6	— u —, lert, tegl		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitet nr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 14 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. leret		
0,6	— u —, leret, tegl		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —		
0,6	— u —		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. leret		
0,6	— u —, leret		

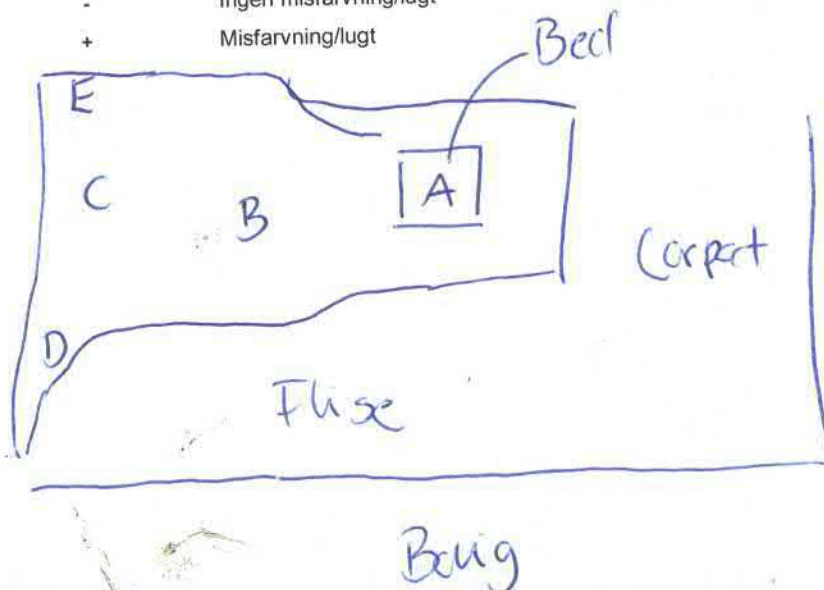
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, sv. leret		
0,6	— u —, sv. leret		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. leret		
0,4-0,5	— u —, sv. leret		
0,6	— u —, leret		

- Ingen misfarvning/lugt
 + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetensnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL ~~14~~ 15 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, leret		
0,6	— u —		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, leret		
0,6	— u —		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, leret		
0,6	— u —		

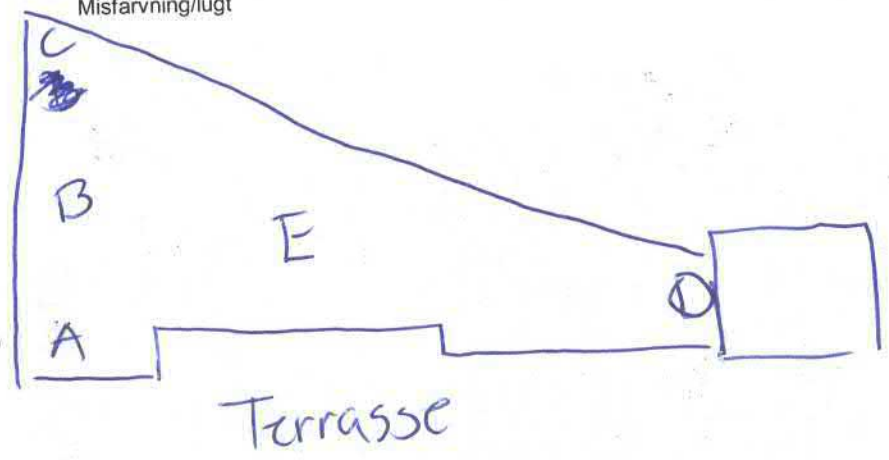
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, leret		
0,6	— u —		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— u —, leret		
0,6	— u —		

- Ingen misfarvning/lugt
 + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 16 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u, leret		
0,6	u, leret		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u		
0,6	u		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u, tegl		
0,6	u		

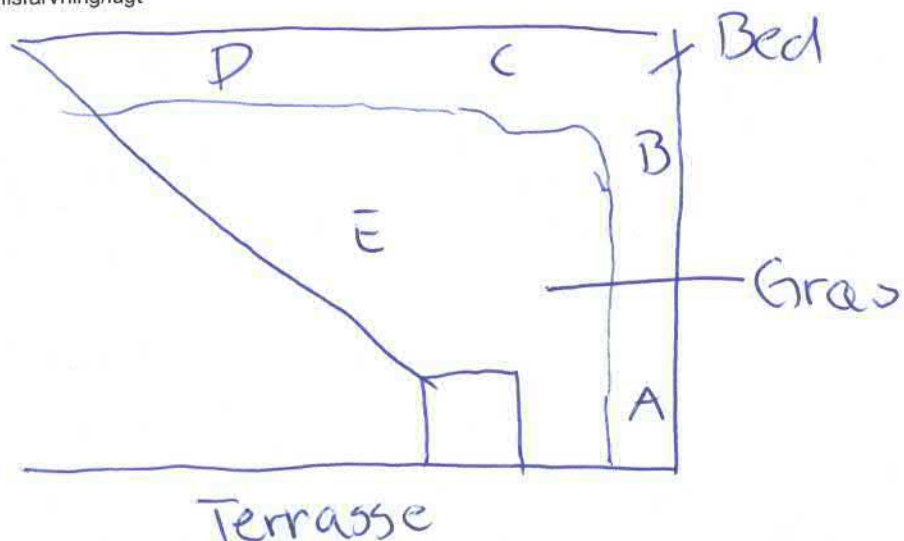
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u		
0,6	u		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u		
0,6	u		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetensnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 17 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, sandet		
0,6	- u -		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	- u - sandet		
0,6	- u -		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, sandet		
0,6	- u -		

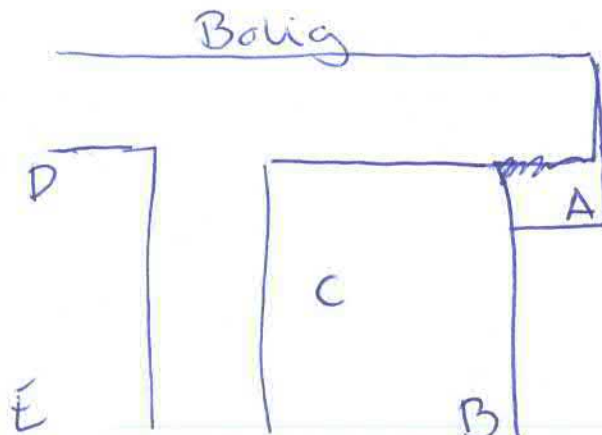
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sandet		
0,4-0,5	- u -		
0,6	- u - tegl, slagge		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	- u - sandet		
0,6	- u - tegl		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 18 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, sv. leret		
0,6	u- , leret		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u- , sv. leret		
0,6	u- , leret		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u- , sv. leret		
0,6	u- , leret		

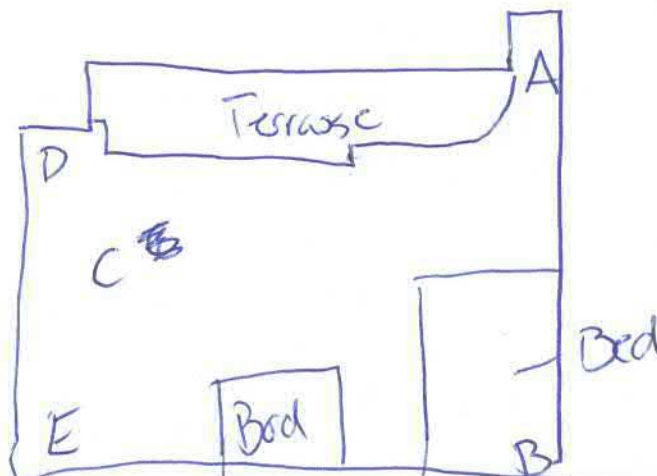
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u- , sv. leret		
0,6	u- , leret, skoger, tegl		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u- , sv. leret		
0,6	u- , leret		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 20 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u		
0,6	u		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, sv. sandet		
0,6	Fyld, sandet ler		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u, leret + jernstykker		
0,6	Fyld, ler		

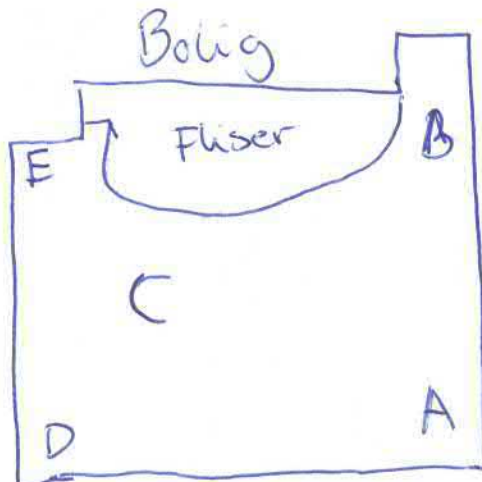
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u, leret, tegl		
0,6	Fyld, ler, tegl		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	u, leret		
0,6	Fyld, ler		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL  21 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- + tegl		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- + tegl		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- + træstykker		

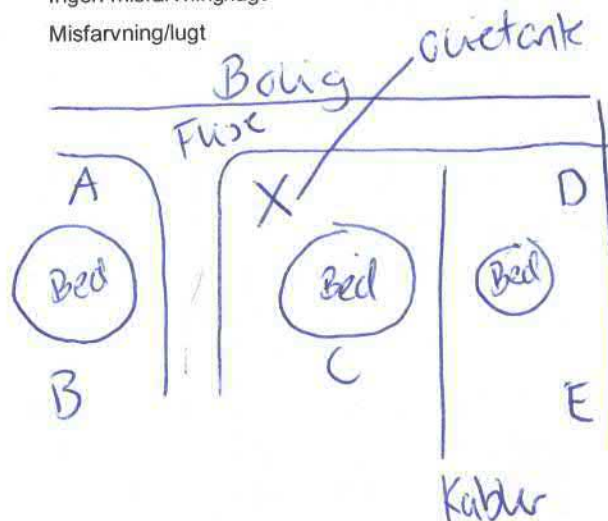
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld		
0,4-0,5	-u-, sandet		
0,6	Fyldt, sand, tegl		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-, sv. leret		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 22 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, leret		
0,6	Fyld, muld, leret, glas + tegl	mulig skert misfarvning	+

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	— + tegl		
0,6	— + træstykker		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	Fyld, muld, glas, leret, tegl		
0,6	Fyld, muld, leret		

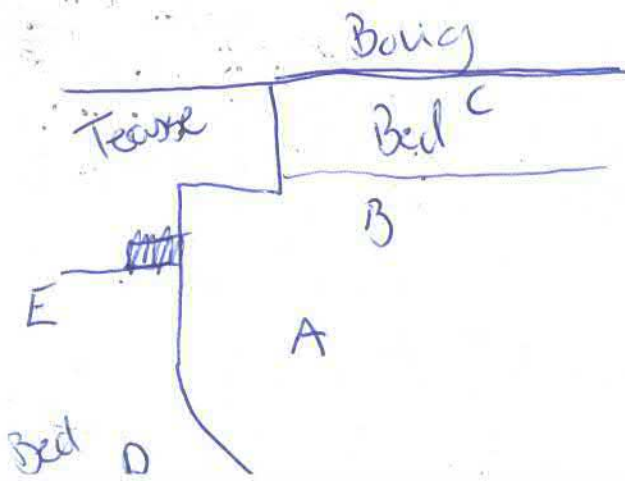
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	—		
0,6	Fyld, muld, leret		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld		
0,4-0,5	—		
0,6	—, leret		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 23 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, muld, løst		
0,6	Fuld, ler, mullet, teglrester		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, ler		
0,4-0,5	Fuld, ler smalt		
0,6	Fuld, sand		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, ler, mullet		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

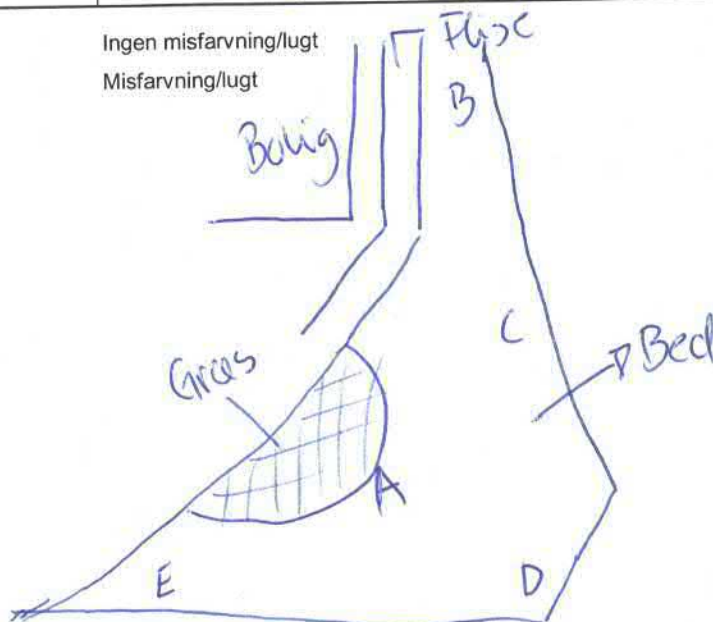
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, ler, mullet		
0,4-0,5	-u- + træstykker		
0,6	-u- + tegl		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fuld, muld		
0,4-0,5	Fuld, muld, løst		
0,6	-u-		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 24 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. løst		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. løst		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. løst		
0,4-0,5	f -u-		
0,6	-u-		

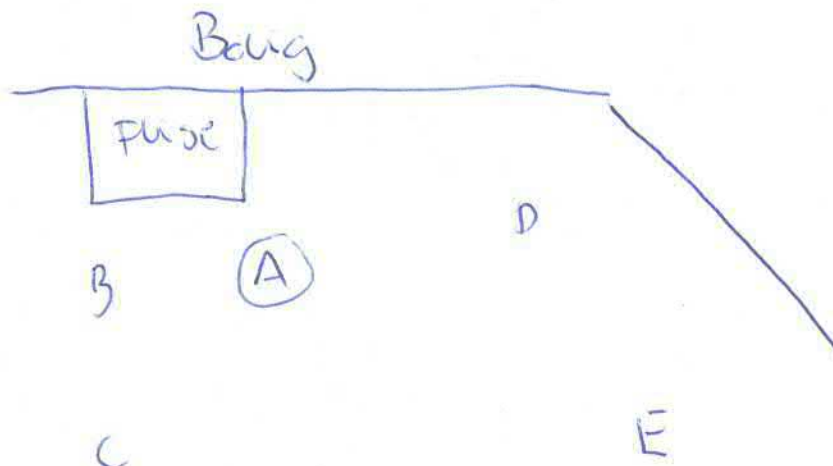
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. løst		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. løst		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetsnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: **OBL 25** Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. lert sv		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- lert		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. lert sv		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- lert		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. lert		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- lert		

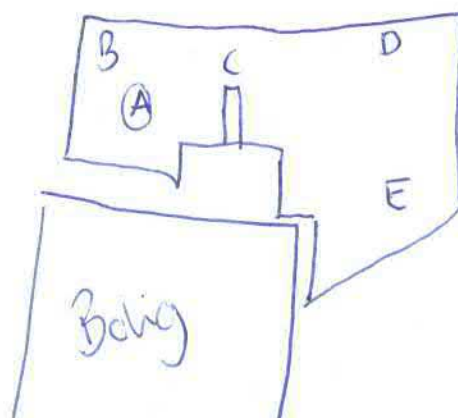
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. lert		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- lert		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, sv. lert		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- lert		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitetnr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: OBL 26 Afskridtet areal: m2

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld, kret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld, kret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld, kret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

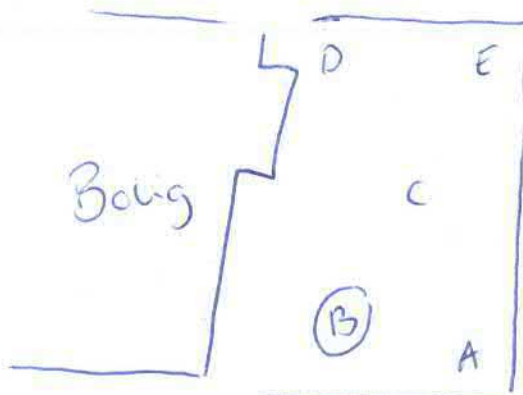
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld, kret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyldt, muld, kret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrevænget 6 mfl, 7000 Fredericia
 Lokalitet nr.: 630-81414
 Kunde: Region Syddanmark

Udført den: 21. / 22. jan 2021
 Udført af: MARN / KPAS
 Boremetode: Håndbor/pælespade/
 karteringsspyd

Felt nummer: **OBL 27** Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, leret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, leret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, leret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u- + tegl		

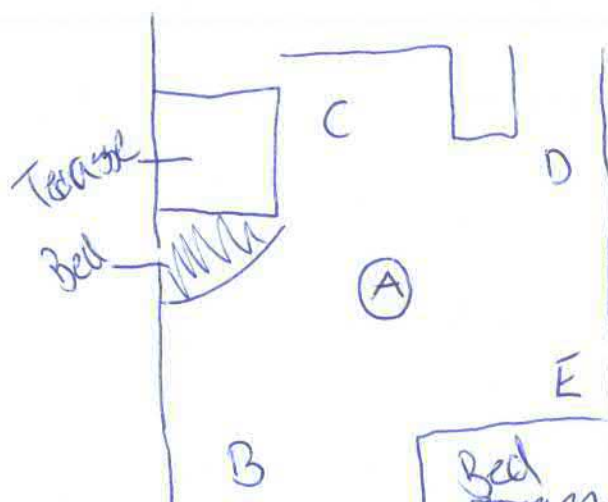
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, leret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	muld Fyld, ler, sv. muld		

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Fyld, muld, leret		
0,4-0,5	-u-		
0,6	-u-		

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt



Adresse: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 19-3-21

Udført af: PEFU

Boremethode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: 0 BL 28

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld ler, tegl	—	—
0,4-0,5	dc	—	—

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

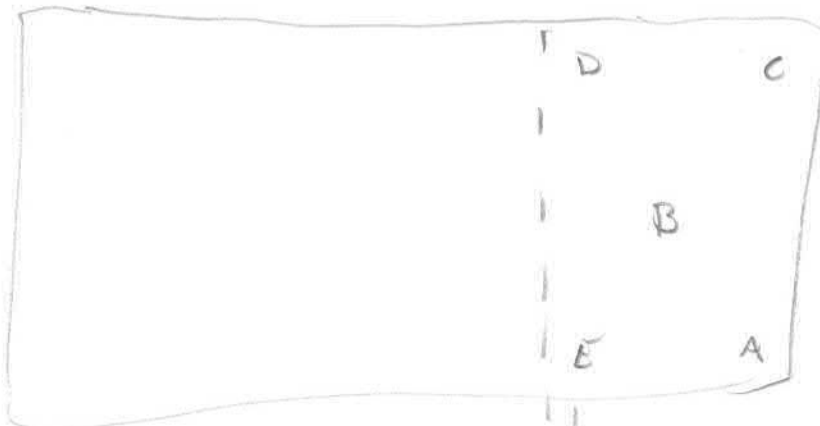
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Skitse af prøvetagning



36
32
38

Adresse: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 19-3-21

Udført af: PEFU

Boremetode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OBL 29

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld, gws, ler, test		
0,4-0,5	do		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	San A		
0,4-0,5	San A		

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld, ler, test		
0,4-0,5			

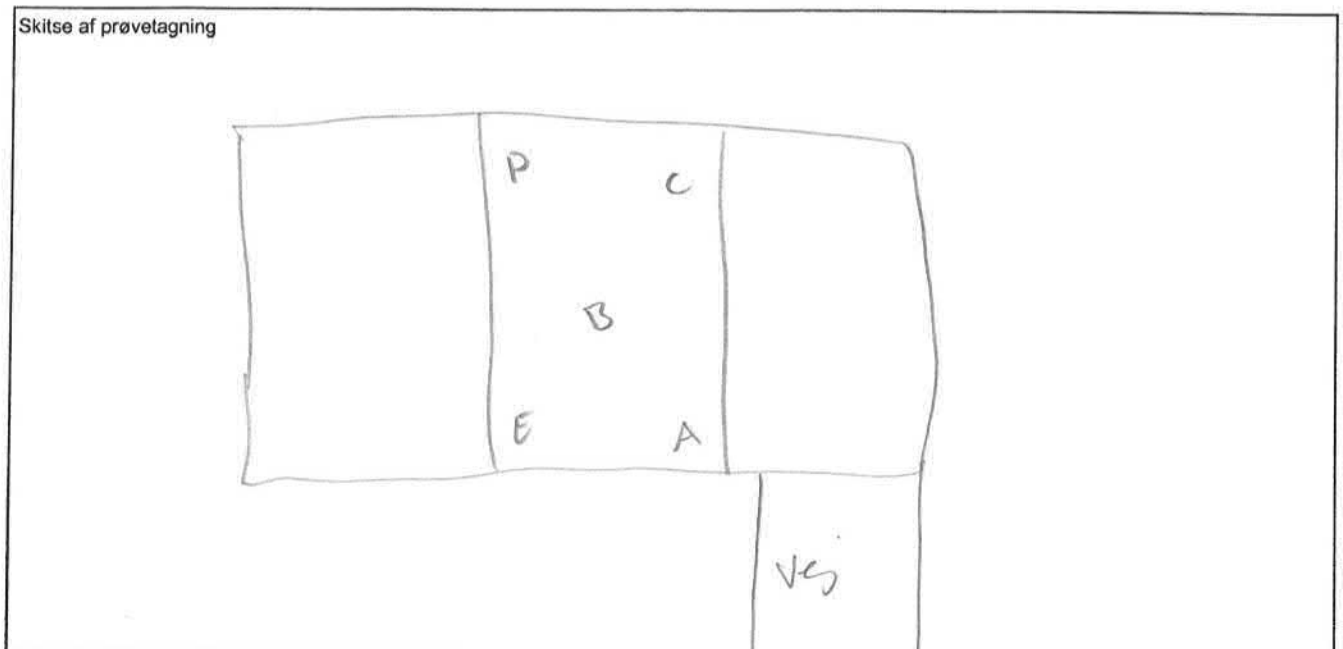
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Skitse af prøvetagning



Adresse: Vejrøvnøget 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 19-3-21

Udført af: PEFU

Boremethode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OBL 30

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld, ler	—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

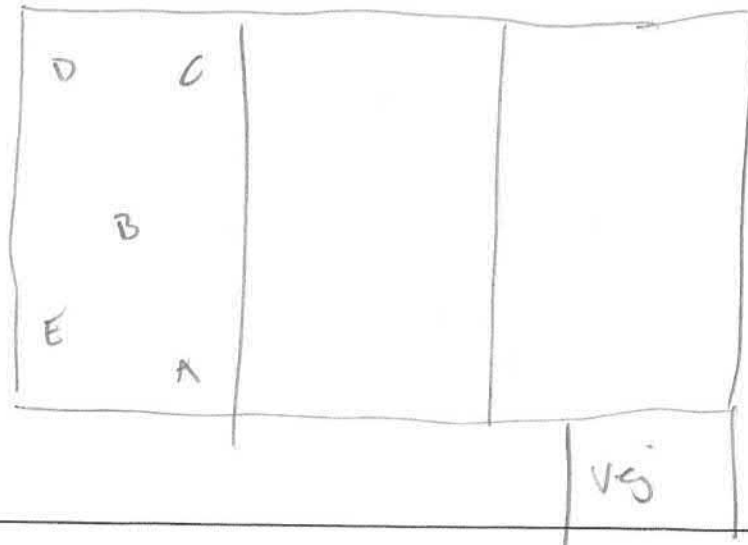
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Skitse af prøvetagning



Adresse: Vejrøværnet 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt

+ Misfarvning/lugt

Udført den: 6-4-21

Udført af: MADW

Boremethode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OBL 31

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld, le	wbr	==
0,4-0,5	ker, mu	br	==

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

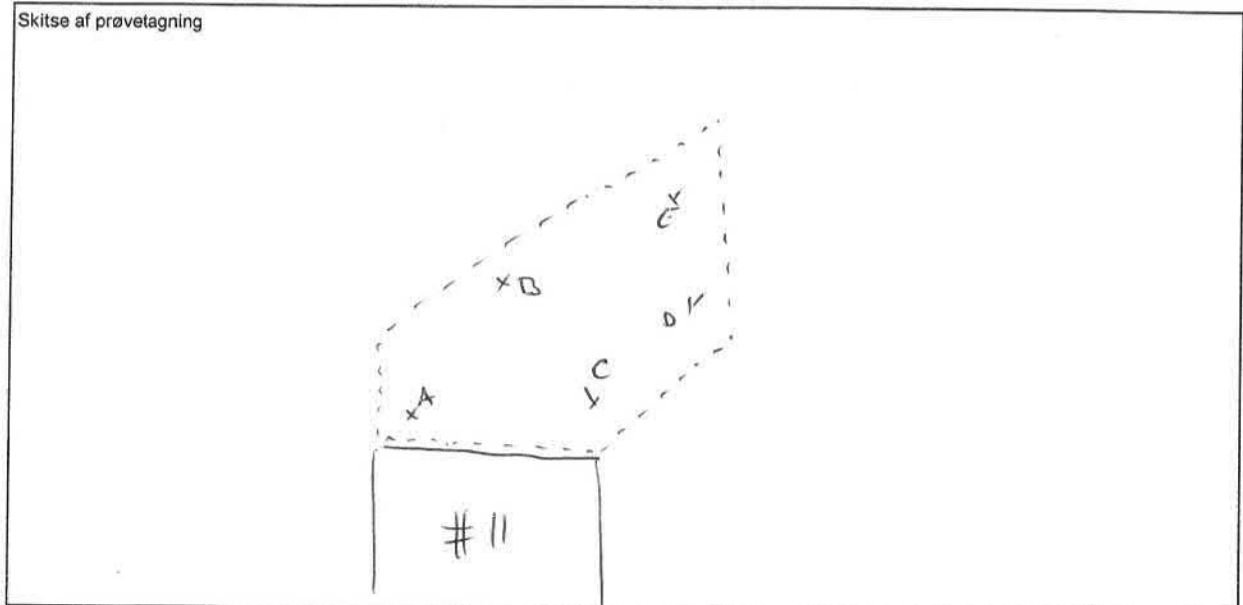
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Skitse af prøvetagning



Adresse: Vejrøværnet 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den:

MADW

Udført af:

6-4-21

Boremetode: Håndbor/pælespade/

karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OBL 32

Afskridtet areal:

m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Mv, ja 1br	—	—
0,4-0,5	Sa, fv 3ubv	—	—

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	↓	—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	↓	—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Mv, le br	—	—
0,4-0,5	lv, mv 1br	—	—

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	↓	—	—
0,4-0,5		—	—

Skitse af prøvetagning



Adresse: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 6-4-21

Udført af: MADW

Boremetode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OBK 33

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	OBK ikke praktisk mulig under afret.		
0,4-0,5	ningssand trafkes hårdt på et stabilt gæs		

Nedstik B: ← testfyld.

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

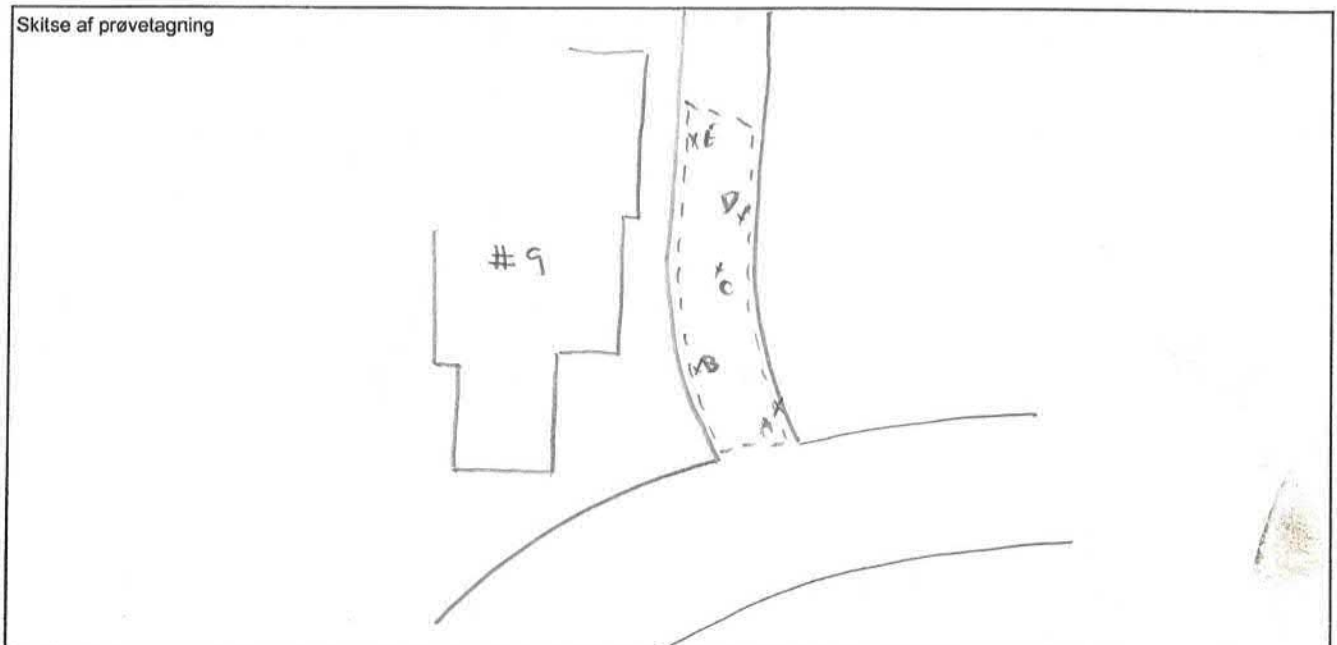
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Skitse af prøvetagning



Adresse: Vejrøvnget 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 6-4-21

Udført af: MADW

Boremetode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: O BL 34

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld, le nibr		
0,4-0,5	lev. mu. sa br		

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

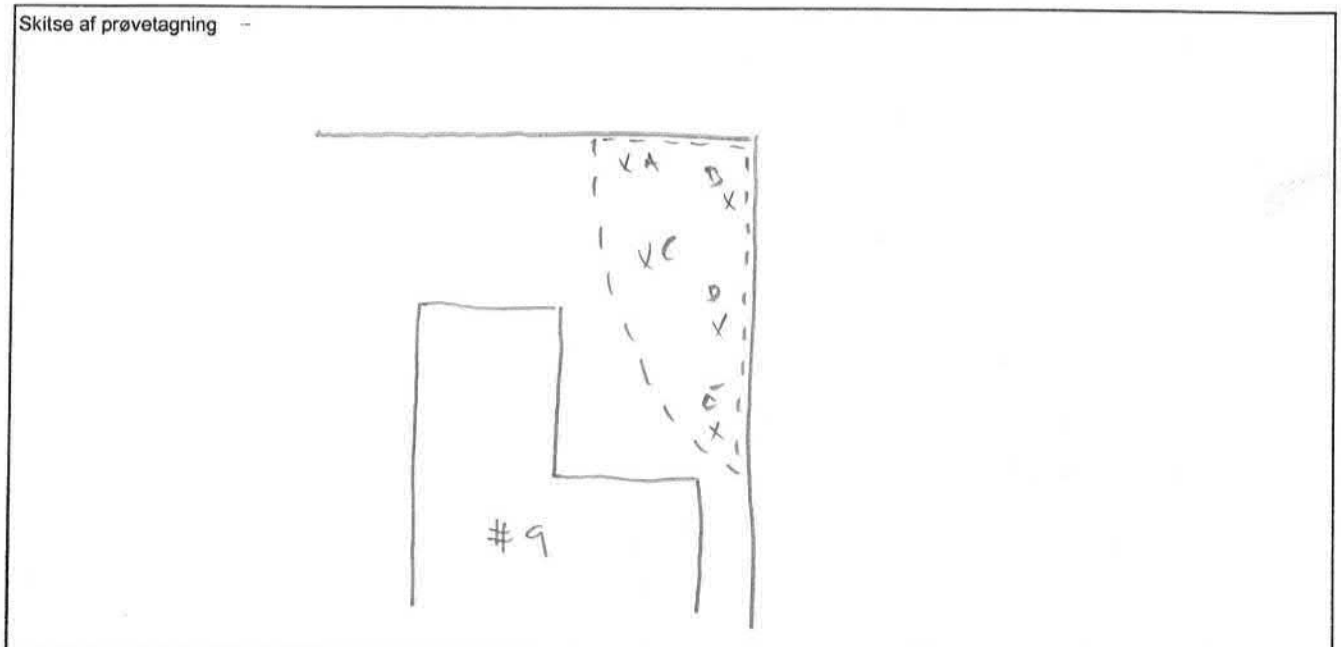
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Skitse af prøvetagning -



Adresse: Vejrøværnet 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 6-4-21

Udført af: MADW

Boremetode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OB 35

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld, leire mbr	—	—
0,4-0,5	ler, m u bv	—	—

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

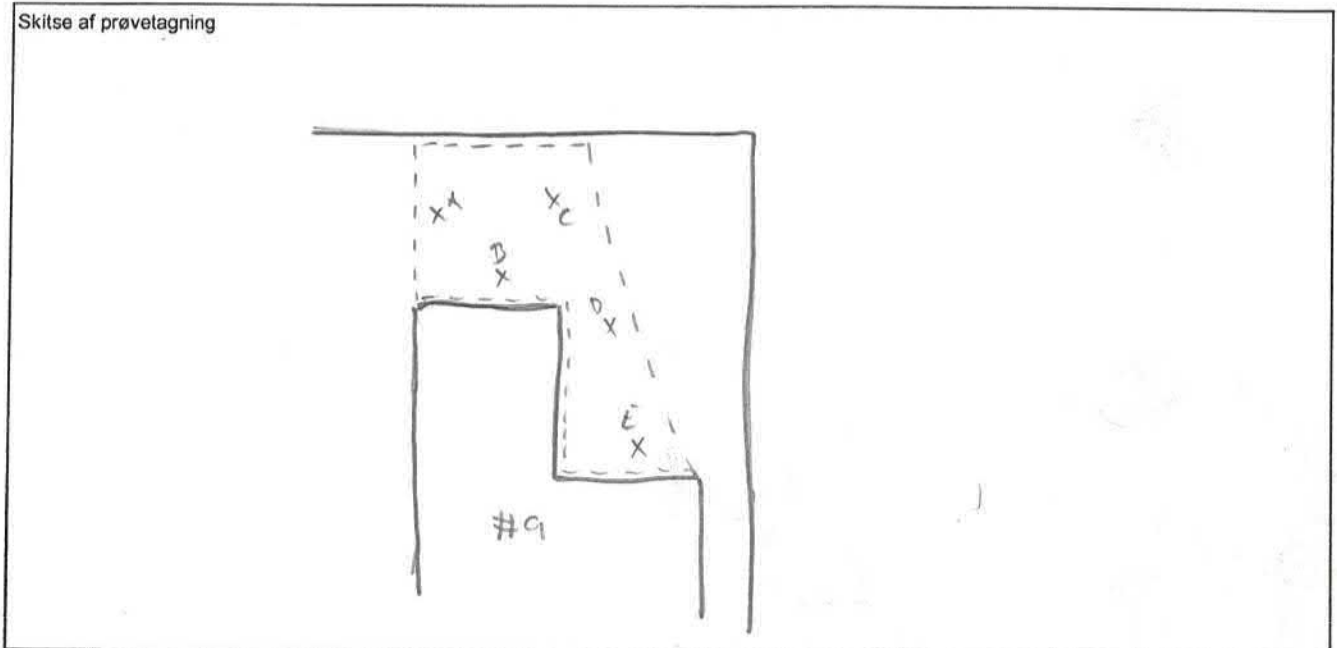
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2			
0,4-0,5			

Skitse af prøvetagning



Adresse: Vejrøvnget 6 m.fl., 7000 Fredericia

Projektnr.: 607-81163

Kunde:

- Ingen misfarvning/lugt
- + Misfarvning/lugt

Udført den: 6-4-21

Udført af: MAOW

Boremetode: Håndbor/pælespade/
karteringsspyd/elbor

Felt nummer: OBL 36

Afskridtet areal: _____ m²

Nedstik A:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld ler br	—	—
0,4-0,5	ler, mv. fast rød	—	—

Nedstik B:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Sen l	—	—
0,4-0,5	Sen l	—	—

Nedstik C:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2	Muld ler	—	—
0,4-0,5	ler, sa. le	—	—

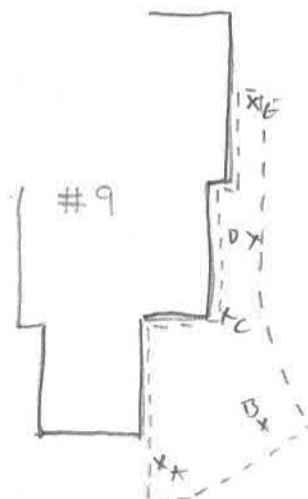
Nedstik D:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Nedstik E:

Dybde (m u.t.)	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
0-0,2		—	—
0,4-0,5		—	—

Skitse af prøvetagning



Overfladeprøver

Sagsnavn: V2
 Lokalitet: Fredericia
 Sagsnummer: 60.9000.50

Initialer: PEFU
 Dato: 01-jun-21



Side 1 af
 Boremethode: Håndbor / pælespade / karteringsspyd

Boring: OBL37 Nedstik: A

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld + Sand		
0,4-0,5	Sand		
0,6	do		

Boring: OBL37 Nedstik: B

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6	+ tegl		

Boring: OBL37 Nedstik: C

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6	tegl		

Boring: OBL37 Nedstik: D

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5	tegl		
0,6	tegl		

Boring: OBL37 Nedstik: E

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

A: Prøve udtaget til kemisk analyse
 - Ingen misfarvning
 + Misfarvning

- 0 Ingen lugt
- 1 Svag lugt
- 2 Lugt
- 3 Kraftig lugt

Afskridtet areal [m2]:

Overfladeprøver

Sagsnavn: V2
 Lokalitet: Fredericia
 Sagsnummer: 60.9000.50

Initialer: PEFU
 Dato: 01-jun-21
 Side 1 af



Boremethode: Håndbor / pælespade / karteringsspyd

Boring: OBL38 Nedstik: A

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld sand		
0,4-0,5	sand tegl		
0,6	sand ler tegl		

Boring: OBL38 Nedstik: B

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5	Ler maldol		
0,6	do		

Boring: OBL38 Nedstik: C

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld sand		
0,4-0,5	do tegl		
0,6	sand tegl		

Boring: OBL38 Nedstik: D

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5	ler maldol		
0,6	do tegl		

Boring: OBL38 Nedstik: E

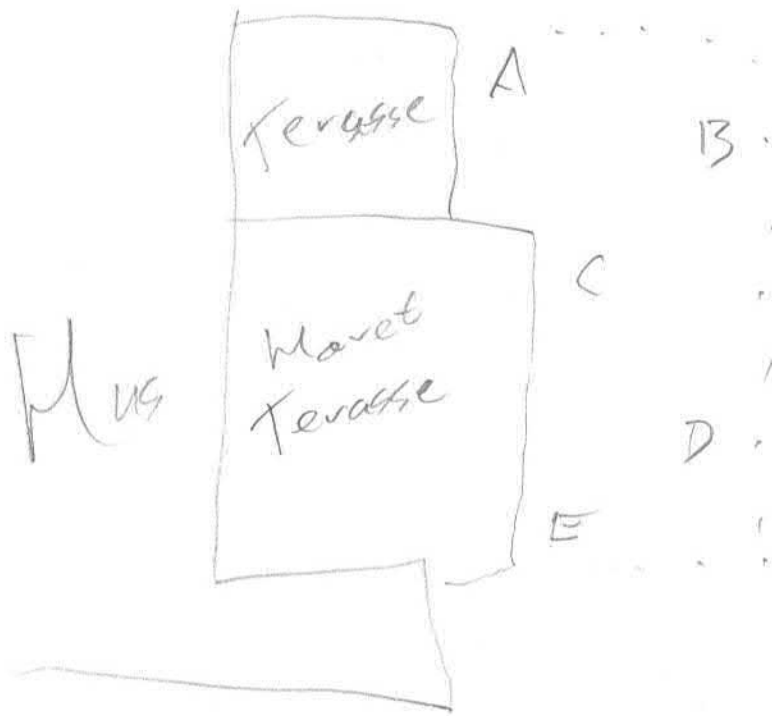
Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	do		
0,4-0,5	do		
0,6	do		

A: Prøve udtaget til kemisk analyse
 - Ingen misfarvning
 + Misfarvning

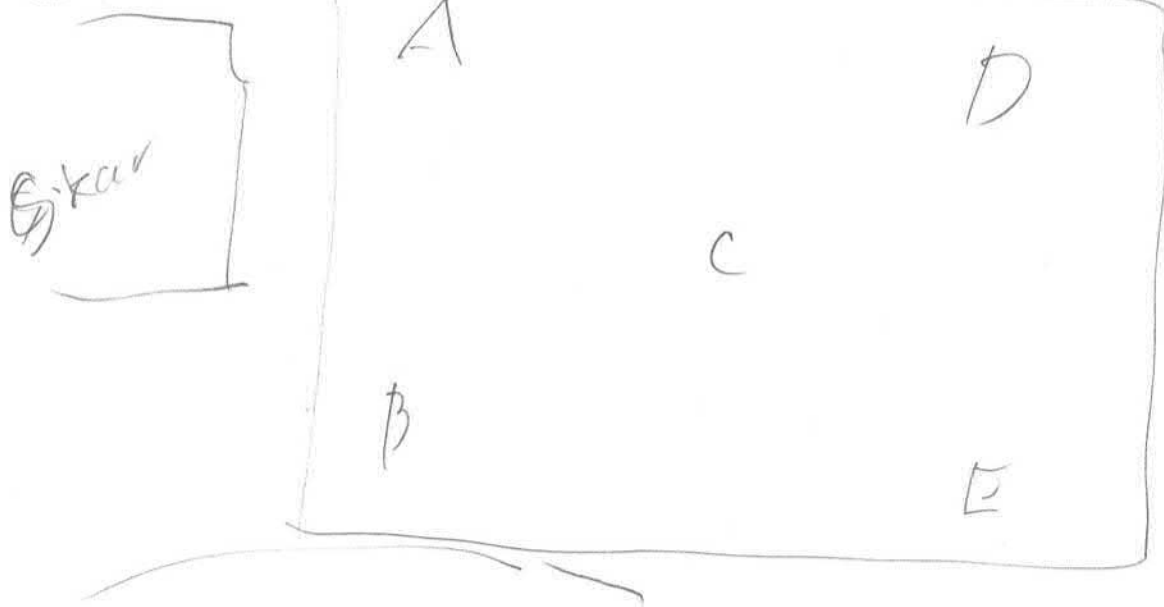
- 0 Ingen lugt
- 1 Svag lugt
- 2 Lugt
- 3 Kraftig lugt

Afskridtet areal [m2]:

OBL 37



OBL 38



Mas

Overfladeprøver

Sagsnavn: V2
 Lokalitet: Fredericia
 Sagsnummer: 60.9000.50

Initialer: PEFU
 Dato: 01-jun-21
 Side 1 af



Boremetode: Håndbor / pælespade / karteringsspyd

Boring: OBL39 Nedstik: A

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5	LO		
0,6			

Boring: OBL39 Nedstik: B

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL39 Nedstik: C

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL39 Nedstik: D

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL39 Nedstik: E

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

A: Prøve udtaget til kemisk analyse
 - Ingen misfarvning
 + Misfarvning

- 0 Ingen lugt
- 1 Svag lugt
- 2 Lugt
- 3 Kraftig lugt

Afskridtet areal [m2]:

Overfladeprøver

Sagsnavn: V2
 Lokalitet: Fredericia
 Sagsnummer: 60.9000.50

Initialer: PEFU
 Dato: 01-jun-21
 Side 1 af



Boremetode: Håndbor / pælespade / karteringsspyd

Boring: OBL40 Nedstik: A

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5			
0,6	AO		

Boring: OBL40 Nedstik: B

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5	flegl		
0,6			

Boring: OBL40 Nedstik: C

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL40 Nedstik: D

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL40 Nedstik: E

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

A: Prøve udtaget til kemisk analyse
 - Ingen misfarvning
 + Misfarvning

0 Ingen lugt
 1 Svag lugt
 2 Lugt
 3 Kraftig lugt

Afskridtet areal [m2]:

Overfladeprøver

Sagsnavn: V2
 Lokaltet: Fredericia
 Sagsnummer: 60.9000.50

Initialer: PEFU
 Dato: 01-jun-21
 Side 1 af



Boremetode: Håndbor / pælespade / karteringsspyd

Boring: OBL41 Nedstik: A

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5	Muld tørt		
0,6	dc		

Boring: OBL41 Nedstik: B

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	lo		
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL41 Nedstik: C

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5	Muld		
0,6	Let muld tørt		

Boring: OBL41 Nedstik: D

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL41 Nedstik: E

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

A: Prøve udtaget til kemisk analyse
 - Ingen misfarvning
 + Misfarvning

- 0 Ingen lugt
- 1 Svag lugt
- 2 Lugt
- 3 Kraftig lugt

Afskridtet areal [m2]:

Overfladeprøver

Sagsnavn: V2
 Lokalitet: Fredericia
 Sagsnummer: 60.9000.50

Initialer: PEFU
 Dato: 01-jun-21
 Side 1 af



Boremetode: Håndbor / pælespade / karteringsspyd

Boring: OBL42 Nedstik: A

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2	Muld		
0,4-0,5	Muld ler		
0,6	Muld ler		

Boring: OBL42 Nedstik: B

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5	+ tegl		
0,6	+ tegl		

Boring: OBL42 Nedstik: C

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL42 Nedstik: D

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

Boring: OBL42 Nedstik: E

Dybde	Jordartsbeskrivelse	Misfarvning	Lugt
Terræn			
0-0,2			
0,4-0,5			
0,6			

A: Prøve udtaget til kemisk analyse
 - Ingen misfarvning
 + Misfarvning

0 Ingen lugt
 1 Svag lugt
 2 Lugt
 3 Kraftig lugt

Afskridtet areal [m2]:

BILAG 3
FOTOS AF MÅLEPUNKTERNES PLACERING

Fotobilag: Alrøvænget 2, 7000 Fredericia



Fotobilag: Alrøvænget 2, 7000 Fredericia



Boring B23



Boring B24



Boring B25



Overfladefelt OBL21



Overfladefelt OBL22



Overfladefelt OBL23

Fotobilag: Alrøvænget 2, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt MP10



Poreluftpunkt MP11



Poreluftpunkt PL27



Poreluftpunkt PL28



Poreluftpunkt PL29



Poreluftpunkt PL30

Fotobilag: Alrøvænget 4, 7000 Fredericia



Fotobilag: Alrøvænget 4, 7000 Fredericia



Boring B21



Boring B22



Håndboring HB7



Overfladefelt OBL20



Poreluftpunkt MP8



Poreluftpunkt MP9

Fotobilag: Alrøvænget 4, 7000 Fredericia

 <p>A photograph showing a paved area made of grey rectangular stones. A red marker with the text 'PL24' is placed on the pavement. In the background, there is a wooden fence, a small tree in a gravel bed, and a large grey rock.</p>	 <p>A photograph showing a paved area made of grey rectangular stones. A red marker with the text 'PL25' is placed on the pavement. The area is adjacent to a building and a lawn.</p>
<p>Poreluftpunkt PL24</p>	<p>Poreluftpunkt PL25</p>
 <p>A photograph showing a paved area made of grey rectangular stones. A red marker with the text 'PL26' is placed on the pavement. The area is adjacent to a lawn and a stone wall.</p>	
<p>Poreluftpunkt PL26</p>	

Fotobilag: Alrøvænget 6, 7000 Fredericia



Fotobilag: Alrøvænget 6, 7000 Fredericia



Boring B18



Boring B19



Boring B20



Håndboring HB6



Overfladefelt OBL17



Overfladefelt OBL18

Fotobilag: Alrøvænget 6, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt MP6



Poreluftpunkt MP7



Poreluftpunkt PL22



Poreluftpunkt PL23



Poreluftpunkt PL47

Fotobilag: Alrøvænget 8, 7000 Fredericia



Fotobilag: Alrøvænget 8, 7000 Fredericia



Boring B17



Håndboring HB1



Håndboring HB2-HB4



Håndboring HB3



Håndboring HB8



Overfladefelt OBL14

Fotobilag: Alrøvænget 8, 7000 Fredericia



Overfladefelt OBL15



Overfladefelt OBL16



Poreluftpunkt MP4



Poreluftpunkt MP5



Poreluftpunkt PL19



Poreluftpunkt PL20

Fotobilag: Alrøvænget 8, 7000 Fredericia

	
Poreluftpunkt PL21	Poreluftpunkt PL22
	
Poreluftpunkt PL48	Poreluftpunkt PL49
	
Indeluftpunkt IL7	Indeluftpunkt IL8

Fotobilag: Alrøvænget 8, 7000 Fredericia



Indeluftpunkt IL9

Fotobilag: Hjarnøvej 6, 7000 Fredericia



Fotobilag: Hjarnøvej 6, 7000 Fredericia



Boring B43



Boring B44



Boring B45



Håndboring HB9



Overfladefelt OBL39



Overfladefelt OBL40

Fotobilag: Hjarnøvej 6, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt PL52



Poreluftpunkt PL53



Poreluftpunkt PL54

Fotobilag: Hjarnøvej 8, 7000 Fredericia



Fotobilag: Hjarnøvej 8, 7000 Fredericia



Boring B26



Boring B27



Boring B39



Overfladefelt OBL24



Overfladefelt OBL25



Poreluftpunkt MP12

Fotobilag: Hjarnøvej 8, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt PL31



Poreluftpunkt PL32

Fotobilag: Hjarnøvej 10, 7000 Fredericia



Fotobilag: Hjarnøvej 10, 7000 Fredericia



Boring B28



Boring B29



Overfladefelt OBL26



Overfladefelt OBL27



Poreluftpunkt MP13



Poreluftpunkt PL33

Fotobilag: Hjarnøvej 10, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt PL34



Poreluftpunkt PL35

Fotobilag: Hjarnøvej 12 6, 7000 Fredericia



Fotobilag: Hjarnøvej 12 6, 7000 Fredericia



Boring B40



Boring B41 og B42



Overfladefelt OBL37



Overfladefelt OBL38



Poreluftpunkt PL50



Poreluftpunkt PL51

Fotobilag: Læsøvej 8, 7000 Fredericia



Fotobilag: Læsøvej 8, 7000 Fredericia



Boring B46-B49



Overfladefelt OBL41



Overfladefelt OBL42



Poreluftpunkt PL55



Poreluftpunkt PL56

Fotobilag: Læsøvej 10, 7000 Fredericia



Fotobilag: Læsøvej 10, 7000 Fredericia



Boring B1 og Overfladefelt OBL1



Boring B2 og Overfladefelt OBL2



Poreluftpunkt PL1



Poreluftpunkt PL2

Fotobilag: Læsøvej 12, 7000 Fredericia



Fotobilag: Læsøvej 12, 7000 Fredericia



Boring B3 og Overfladefelt OBL3



Boring B4 og Overfladefelt OBL4



Poreluftpunkt PL3



Poreluftpunkt PL4

Fotobilag: Alrøvænget 6, 7000 Fredericia



Fotobilag: Alrøvænget 6, 7000 Fredericia



Boring B5 og B6



Boring B7 og B8



Boring B9



Overfladefelt OBL5



Overfladefelt OBL6



Overfladefelt OBL7

Fotobilag: Alrøvænget 6, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt MP1



Poreluftpunkt PL5



Poreluftpunkt PL6

Fotobilag: Samsøvej 9, 7000 Fredericia



--	--

Fotobilag: Samsøvej 9, 7000 Fredericia



Boring B35, B37 og B38



Overfladefelt OBL34



Overfladefelt OBL35



Overfladefelt OBL36



Poreluftpunkt PL42



Poreluftpunkt PL43

Fotobilag: Samsøvej 11, 7000 Fredericia



Fotobilag: Samsøvej 11, 7000 Fredericia



Boring B33



Boring B34



Boring B36



Overfladefelt OBL31



Overfladefelt OBL32



Poreluftpunkt PL39

Fotobilag: Samsøvej 11, 7000 Fredericia

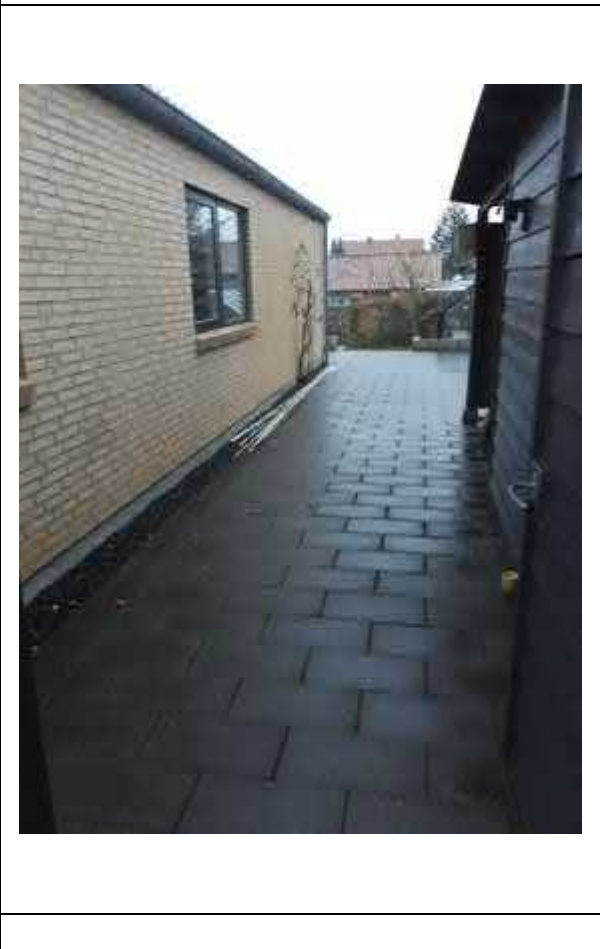
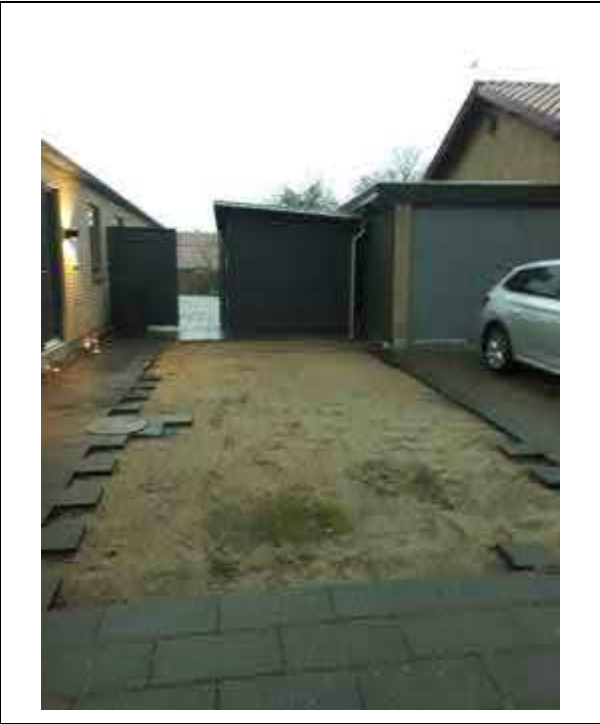


Poreluftpunkt PL41



Poreluftpunkt MP14

Fotobilag: Vejrøvnaget 2, 7000 Fredericia



Fotobilag: Vejrøværnet 2, 7000 Fredericia



Boring B14



Boring B15



Boring B16



Overfladefelt OBL12



Overfladefelt OBL13



Poreluftpunkt PL15

Fotobilag: Vejrøvnaget 2, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt PL16



Poreluftpunkt PL17



Poreluftpunkt PL18

Fotobilag: Vejrøvnget 4, 7000 Fredericia



Fotobilag: Vejrvænget 4, 7000 Fredericia

	
<p>Boring B12</p>	<p>Boring B13</p>
	
<p>Overfladefelt OBL10</p>	<p>Overfladefelt OBL11</p>
	
<p>Poreluftpunkt PL10</p>	<p>Poreluftpunkt PL11</p>

Fotobilag: Vejrvænget 4, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt PL12



Poreluftpunkt PL13



Poreluftpunkt PL14



Indeluftpunkt IL1



Indeluftpunkt IL2



Indeluftpunkt IL3

Fotobilag: Vejrøvnget 6, 7000 Fredericia



Fotobilag: Vejrøvænget 6, 7000 Fredericia



Boring B10



Boring B11



Overfladefelt OBL8



Overfladefelt OBL9



Poreluftpunkt MP2



Poreluftpunkt MP3

Fotobilag: Vejrøvnaget 6, 7000 Fredericia



Poreluftpunkt PL7



Poreluftpunkt PL8



Poreluftpunkt PL9



Poreluftpunkt PL45



Poreluftpunkt PL46



Indeluftpunkt IL4

Fotobilag: Vejrøværnet 6, 7000 Fredericia



Indeluftpunkt IL5



Indeluftpunkt IL6

OG OVERSIGTSFOTOS

BILAG 4
ANALYSEBLANKETTER

Alrøvænget 2

Boring nr.	B23 240	B24 580	B24 582	B25 337	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,5	3,5	4,5	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	18	48	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	140	280	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	250	380	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	43	4.200	3.800	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	43	4.600	4.500	i.p.	100	
Fluoranthen	0,25	0,58	6,3	0,024	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,40	0,38	5,5	0,047	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,17	0,14	2,4	0,020	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,13	0,082	1,1	0,021	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,051	0,041	0,54	<0,010	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	1,0	1,2	16	0,11	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	1,6	20	20
Bly, Pb	560	790	280	8	40	400
Cadmium, Cd	1,1	12	14	0,06	0,5	5
Chrom, Cr	19	160	71	8,4	500	1.000
Kobber, Cu	150	370	200	6,9	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	25	27	85	8,7	30	30
Zink, Zn	480	880	2.000	37	500	1.000
pH	8,1	6,0	7,3	8,0		
Tørstof	79,7	72,9	68,0	88,9		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 2

Overfladeprøve nr.	OBL21	OBL21	OBL21	OBL22	OBL22	OBL22	OBL23	OBL23	OBL23	Jordk-krit.	Afsk-krit.
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	27	31	27	36	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	27	31	27	36	i.p.	100	
Fluoranthen	0,071	0,21	0,19	0,23	0,73	0,58	0,20	0,17	0,54	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,088	0,21	0,26	0,27	0,77	0,77	0,20	0,21	0,56	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,039	0,11	0,11	0,13	0,40	0,39	0,094	0,10	0,27	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,031	0,078	0,086	0,086	0,27	0,24	0,071	0,081	0,19	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,011	0,023	0,036	0,035	0,11	0,11	0,025	0,028	0,076	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,24	0,63	0,69	0,75	2,3	2,1	0,59	0,59	1,6	4	40
Arsen, As	25	7,6	14	13	23	14	16	13	21	20	20
Bly, Pb	91	23	68	56	99	60	80	78	78	40	400
Cadmium, Cd	0,50	0,45	1,1	0,72	2,0	0,91	0,82	0,78	0,95	0,5	5
Chrom, Cr	12	13	11	15	26	17	14	20	20	500	1.000
Kobber, Cu	43	27	95	79	96	55	63	47	69	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,06	0,03	0,09	0,11	0,11	0,22	0,08	0,07	0,15	1	3
Nikkel, Ni	17	18	17	18	34	21	20	24	19	30	30
Zink, Zn	130	90	220	210	270	160	320	130	150	500	1.000
pH	7,9	8,2	7,9	7,5	7,8	8,1	6,8	7,9	8,0		
Tørstof	85,4	84,8	81,7	83,0	77,1	75,3	80,0	74,4	70,7		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Alrøvænget 2

Poreluftpunkt nr.	PL27	PL28	PL29	PL30	MP10	MP11	Afdampningskriterium
Udført	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	
Dybde m u.t.	0,6	1,0	1,0	0,6	0,6	1	
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,61	<0,10	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,51	0,32	<0,10	0,73	0,76	0,19	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,21	<0,10	<0,10	<0,10	0,39	0,54	5
Trichlorethylen	<0,10	1,8	0,13	<0,10	0,10	0,23	1
Tetrachlorethylen	3,8	2,5	2,3	1,5	1,1	1,4	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	0	0	-
% Kuldiioxid (CO2)	0,5	0,6	0,6	1,5	1,5	0,8	-
% Ilt (O2)	7,2	7,0	7,1	6,9	6,5	7,2	-
% Balance	92,1	92,3	92,2	91,4	91,9	91,9	-
Baro	1003	1003	1003	1003	1003	1003	-
Kulilte (CO)	7	7	8	7	5	6	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 4

Boring nr.	B21 252	B21 253	B21 258	B21 264	B22 473	B22 479	B22 483	B22 488	HB7 502	HB7 507	Jordk.- krit.	Afsk.- krit.
Dybde m u.t.	0,2	0,5	3,0	6,0	4,0	7,0	9,0	11,5	2,0	4,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	6,5	<2,0	3,6	4,5	<2,0	3,2	<2,0	5,5	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	55	22	350	28	42	51	<5,0	22	40	
C15-C20 (lette)	31	<5,0	74	64	150	120	59	59	<5,0	48	55	
C20-C35 (tunge)	280	32	420	460	1.500	470	380	350	49	340	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	310	32	560	550	2.000	620	480	460	49	420	100	
Fluoranthen	2,5	0,81	2,5	1,1	0,65	0,18	0,52	4,0	1,2	1,8	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,5	1,2	1,9	2,4	1,2	0,13	0,48	4,9	0,67	0,84	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	1,6	0,98	0,40	0,39	0,69	0,043	0,25	1,7	0,49	0,38	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,60	0,30	0,69	0,28	0,41	0,033	0,16	0,95	0,32	0,27	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	1,3	0,77	0,39	0,48	0,17	0,016	0,061	0,48	0,13	0,12	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	8,5	4,0	5,8	4,7	3,2	0,40	1,5	12	2,8	3,4	4	40
Arsen	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	20	20
Bly, Pb	52	240	2.400	420	23	49	39	500	52	41	40	400
Cadmium, Cd	0,23	0,50	<0,02	<0,02	0,15	0,68	0,21	2,2	10	0,39	0,5	5
Chrom, Cr	11	82	25	35	21	70	31	48	19	32	500	1.000
Kobber, Cu	27	99	180	140	72	51	46	430	90	53	500	1.000
Kviksølv, Hg	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	1	3
Nikkel, Ni	7	22	26	30	27	15	24	37	230	31	30	30
Zink, Zn	56	270	620	440	170	85	170	1.600	160	440	500	1.000
pH	5,0	7,9	7,2	7,3	7,9	8,0	7,9	7,4	7,9	7,5		
Tørstof	37,6	83,1	70,8	78,4	84,5	77,6	82,5	72,9	94,7	78,8		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 4

Overfladeprøve nr.	OBL20	OBL20	OBL20	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	24	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	42	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	66	i.p.	100	
Fluoranthen	0,50	14	0,57	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,55	7,4	0,34	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,28	4,3	0,19	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,19	1,7	0,11	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,071	0,76	0,040	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	1,6	28	1,2	4	40
Arsen, As	22	12	9,4	20	20
Bly, Pb	63	21	21	40	400
Cadmium, Cd	0,81	0,24	0,34	0,5	5
Chrom, Cr	15	19	18	500	1.000
Kobber, Cu	160	23	31	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,06	0,04	0,05	1	3
Nikkel, Ni	23	30	17	30	30
Zink, Zn	300	130	65	500	1.000
pH	7,5	8,1	8,0		
Tørstof	77,5	79,8	69,0		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 4

Poreluftpunkt nr.	PL24	PL25	PL26	MP8	MP9	Afdampningskriterium
Udført	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	7.04.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	0,56	0,41	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	0,26	<0,10	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	0,51	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	0,64	0,72	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,77	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,39	0,54	0,79	1,1	2,3	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	<0,10	<0,10	<0,10	0,31	0,42	5
Trichlorethylen	210	0,33	<0,10	0,97	1,8	1
Tetrachlorethylen	9,5	84	0,82	0,47	0,67	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	58	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<50	110	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	58	<50	110	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	1,1	3,3	2,3	2,7	1,3	-
% Ilt (O2)	7,2	5,6	6,6	6,5	7,2	-
% Balance	91,6	91,1	91,0	90,7	91,5	-
Baro	1003	1003	1003	1003	1003	-
Kulilte (CO)	6	7	7	6	6	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 6

Boring nr.	B18 266	B18 271	B18 274	B18 292	B19 409	B19 417	B20 429	B20 433	B20 439	HB6 450	HB6 458	Jordk.- krit.	Afsk.- krit.
Dybde m u.t.	0,5	3,0	4,5	13,5	2,0	6,0	3,5	5,5	8,5	1,0	5,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	6,4	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	5,1	25	10	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	48	29	<5,0	<5,0	24	21	17	48	68	<5,0	17	40	
C15-C20 (lette)	110	37	34	14	57	47	88	120	87	9,4	66	55	
C20-C35 (tunge)	230	240	230	120	580	390	620	630	520	60	1.100	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	390	310	260	130	660	460	730	820	690	69	1.200	100	
Fluoranthen	0,23	0,28	0,077	0,51	0,84	0,76	1,6	0,55	0,24	0,78	0,60	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,23	0,19	0,050	0,79	0,55	2,5	0,72	0,73	0,090	0,70	0,30	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,095	0,086	0,023	0,57	0,61	1,8	0,48	0,49	0,22	0,67	0,15	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,072	0,071	0,016	0,14	0,41	0,050	0,053	0,12	0,31	0,30	0,12	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,032	0,023	<0,010	0,18	0,45	0,13	0,32	0,15	0,49	0,15	0,052	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,65	0,65	0,17	2,2	2,9	5,2	3,2	2,0	1,3	2,6	1,2	4	40
Arsen	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	20	20
Bly, Pb	33	50	13	19	150	200	370	150	120	64	42	40	400
Cadmium, Cd	2,9	0,38	0,29	0,22	1,3	2,6	5,0	0,74	0,55	0,52	0,49	0,5	5
Chrom, Cr	13	100	22	10	21	47	9,9	75	28	12	26	500	1.000
Kobber, Cu	140	74	48	25	180	190	29	96	840	34	51	500	1.000
Kviksølv, Hg	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	1	3
Nikkel, Ni	31	22	39	11	27	78	7	29	19	25	25	30	30
Zink, Zn	140	610	94	69	1.100	470	55	550	420	100	220	500	1.000
pH	11	7,7	8,0	7,9	7,4	7,2	6,7	6,9	7,7	8,3	7,7		
Tørstof	79,7	74,6	69,6	86,2	74,6	70,1	80,7	68,0	76,3	85,5	72,8		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 6

Overfladeprøve nr.	OBL17	OBL17	OBL17	OBL18	OBL18	OBL18	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	11	6,8	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	71	56	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	82	63	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,17	0,91	0,36	0,18	0,17	0,073	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,18	0,70	0,54	0,21	0,20	0,075	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,097	0,41	0,19	0,11	0,11	0,036	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,065	0,28	0,14	0,070	0,089	0,027	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,019	0,10	0,054	0,025	0,030	0,011	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,53	2,4	1,3	0,59	0,61	0,22	4	40
Arsen, As	6,5	12	20	9,1	19	8,9	20	20
Bly, Pb	24	87	68	35	150	18	40	400
Cadmium, Cd	0,29	0,54	0,46	0,52	2,2	0,11	0,5	5
Chrom, Cr	13	21	60	12	26	20	500	1.000
Kobber, Cu	30	170	990	36	290	40	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,04	0,16	0,20	0,29	0,07	0,05	1	3
Nikkel, Ni	17	25	89	19	80	21	30	30
Zink, Zn	72	210	380	210	590	71	500	1.000
pH	7,6	8,0	7,8	7,5	7,7	8,1		
Tørstof	81,5	74,4	76,0	82,9	71,6	78,1		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 6

Poreluftpunkt nr.	PL22	PL23	MP6	MP7	PL47	Afdampningskriterium
Udført	8.04.2021	8.04.2021	8.04.2021	8.04.2021	3.06.2021	
Dybde m u.t.	1,0	0,6	u.g.	u.g.	1,0	
Benzen	<0,10	0,22	<0,10	0,11	0,52	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	0,20	<0,20	<3,0	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,25	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,29	0,50	0,57	0,69	<0,50	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,25	500
Tetrachlormethan	<0,10	<0,10	0,12	0,19	0,34	5
Trichlorethylen	<0,10	170	2,0	4,0	0,26	1
Tetrachlorethylen	0,57	2,1	42	19	<0,25	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	1,6	2,1	2	0,9	1,6	-
% Ilt (O2)	6,7	6,4	6,6	6,8	7,7	-
% Balance	91,7	91,3	91,3	92,2	90,6	-
Baro	1015	1015	1015	1015	1019	-
Kulilte (CO)	5	7	6	7	12	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	1	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

	Alrøvænget 8			Udenfor	Afdampnings- kriterium
Indeklimamålinger	IL7	IL8	IL9	ULREF10	
Udført	3.06-18.06 2021				
Rum	Soveværelse	Badeværelse	Køkken- alrum	Udenfor	
Chloroform	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,36	0,36	0,40	0,31	5
Trichlorethylen	0,87	0,82	0,95	<0,10	1
Tetrachlorethylen	0,14	0,12	0,11	<0,10	6

Koncentrationer angivet i $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

< *Under detektionsgrænsen*

Alrøvænget 8

Boring nr.	B17 303	B17 307	B17 314	B17 323	HB1 591	HB1 595	HB2 602	HB3 613	HB4 620	HB5 631	HB8 640	Jordk.- krit.	Afsk.- krit.
Dybde m u.t.	0,5	2,5	6,0	10,5	0,5	2,5	1,0	1,0	1,0	3,0	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	4,5	27	<2,0	<2,0	6,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	190	550	25	<5,0	50	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	610	650	41	<5,0	260	<5,0	<5,0	<5,0	28	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	46	1.100	560	140	47	830	<20	<20	<20	180	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	46	1.900	1.800	210	47	1.100	i.p.	i.p.	i.p.	210	i.p.	100	
Fluoranthen	0,26	1,6	12	0,58	1,6	1300	0,33	0,15	0,12	1,3	0,16	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	0,78	4,3	0,34	1,4	410	0,18	0,10	0,098	1,1	0,16	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,15	0,42	2,6	0,20	0,72	230	0,14	0,073	0,067	0,73	0,098	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	0,23	1,0	0,11	0,47	73	0,099	0,052	0,050	0,52	0,063	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,047	0,087	0,41	0,039	0,26	31	0,037	0,020	0,017	0,21	0,019	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,90	3,1	20	1,3	4,5	2.100	0,79	0,40	0,35	3,9	0,51	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	100	14	47	20	180	190	40	52	110	240	3.600	40	400
Cadmium, Cd	0,84	0,30	0,18	0,25	0,95	0,72	0,45	0,49	0,14	2,3	3,4	0,5	5
Chrom, Cr	20	19	13	24	38	31	20	18	18	36	39	500	1.000
Kobber, Cu	130	40	27	41	410	67	51	58	72	510	13.000	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	72	59	14	46	38	56	32	23	18	34	79	30	30
Zink, Zn	300	74	62	68	420	830	110	130	120	1.400	3.200	500	1.000
pH	8,0	8,2	8,2	8,7	7,6	8,1	8,2	5,9	4,3	7,9	6,9		
Tørstof	82,5	77,5	82,5	73,5	76,0	75,2	71,9	85,0	76,6	72,7	79,5		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

i.a. Ikke analyseret

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Alrøvænget 8

Overfladeprøve nr.	OBL14	OBL14	OBL14	OBL15	OBL15	OBL15	OBL16	OBL16	OBL16	Jordk.-krit.	Afsk.-krit.
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	29	20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	29	20	100	
Fluoranthen	0,25	0,17	0,55	0,15	0,14	0,26	0,25	0,89	0,27	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	0,23	0,65	0,17	0,17	0,34	0,30	1,0	0,37	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,16	0,11	0,30	0,097	0,092	0,15	0,15	0,58	0,18	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,12	0,082	0,22	0,067	0,071	0,11	0,11	0,43	0,13	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,035	0,031	0,072	0,020	0,019	0,036	0,038	0,13	0,039	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,87	0,63	1,8	0,51	0,49	0,90	0,85	3,0	0,98	4	40
Arsen, As	11	18	20	6,3	6,4	12	13	38	22	20	20
Bly, Pb	56	83	82	31	25	55	61	240	80	40	400
Cadmium, Cd	0,42	0,59	0,51	1,2	0,27	0,41	0,56	1,2	1,3	0,5	5
Chrom, Cr	14	17	74	12	14	14	17	27	22	500	1.000
Kobber, Cu	50	82	110	28	25	87	120	400	220	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,17	0,37	0,20	0,02	0,02	0,19	0,17	0,12	0,14	1	3
Nikkel, Ni	18	24	25	41	18	19	24	39	34	30	30
Zink, Zn	110	150	180	120	74	170	190	430	510	500	1.000
pH	6,8	7,1	7,7	6,7	6,7	7,7	6,0	6,0	6,0		
Tørstof	76,8	72,7	71,6	82,2	81,0	75,8	75,1	65,0	52,6		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 8

Poreluftpunkt nr.	PL19	PL20	PL21	MP4	MP5	PL48	PL49	Afd.-krit.
Udført	8.04.2021	8.04.2021	8.04.2021	8.04.2021	8.04.2021	3.06.2021	3.06.2021	
Dybde m u.t.	0,8	0,7	0,7	u.g.	u.g.	0,9	0,8	
Benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,20	0,35	0,17	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,50	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,50	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<3,0	<3,0	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,3	<0,25	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	2,1	<0,50	40
Chloroform	0,43	1,2	0,24	1,3	2,5	<0,50	<0,50	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,25	0,30	500
Tetrachlormethan	0,13	<0,10	<0,10	0,17	0,38	<0,25	0,46	5
Trichlorethylen	0,94	0,70	<0,10	1,8	47	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	270	3,7	0,41	1,9	1,4	2,0	<0,25	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<50	<50	61	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	<50	<50	61	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	0	0	0	-
% Kuldiioxid (CO2)	1,2	4,5	1,6	1,2	1,3	2,8	5,2	-
% Ilt (O2)	6,7	6,1	6,2	6,6	6,8	7,5	6,2	-
% Balance	92,1	89,4	92,1	92,1	91,9	89,6	88,6	-
Baro	1015	1015	1015	1015	1015	1019	1019	-
Kulilte (CO)	6	5	6	6	6	10	12	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	0	1	1	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Alrøvænget 8

Boring nr.		B17	Grundvandskvalitetskriterium
Vandstand (m u.t)	m u.t.	5,93	
Vandspejlskote (m DVR90)	m DVR90	21,23	
Filtersætning (m u.t.)	m u.t.	3-6	
Ammonium+ammoniak, NH4+	mg/l	23	<i>i.f.</i>
Fluorid, F-	mg/l	3,1	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn	mg/l	3,7	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn, Filt Felt	mg/l	3,1	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+, Filt Felt	mg/l	39	<i>i.f.</i>
Kalium, K+, Filt Felt	mg/l	41	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++	mg/l	420	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++	mg/l	37	<i>i.f.</i>
Kalium, K+	mg/l	42	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+	mg/l	38	<i>i.f.</i>
Jern, Fe	mg/l	54	<i>i.f.</i>
Nitrit, NO2-	mg/l	0,018	<i>i.f.</i>
Nitrat, NO3-	mg/l	0,065	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++, Filt Felt	mg/l	420	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++, Filt Felt	mg/l	37	<i>i.f.</i>
Total phosphor, P	mg/l	3,9	<i>i.f.</i>
Chlorid, Cl-	mg/l	36	<i>i.f.</i>
Sulfat, SO4--	mg/l	280	<i>i.f.</i>
Hydrogencarbonat, HCO3-	mg/l	1.300	<i>i.f.</i>
Aggressiv kuldioxid, CO2	mg/l	<5	<i>i.f.</i>
Inddampningsrest	mg/l	2.100	<i>i.f.</i>
Hydrogensulfid, H2S	mg/l	<0,02	<i>i.f.</i>
Methan, CH4	mg/l	2,0	<i>i.f.</i>
NVOC	mg/l	18	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni	µg/l	24	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni, Filt Felt	µg/l	5,3	10
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0,020	<i>i.f.</i>
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,020	1
Tetrachlormethan	µg/l	<0,020	1
Trichlorethylen	µg/l	<0,020	1
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,020	1
Chlorethan	µg/l	<0,10	<i>i.f.</i>
Vinylchlorid	µg/l	<0,020	0,2
1,1-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
1,1-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
Dichlormethan	µg/l	<0,10	1
Sum af PFAS, 12 stoffer	µg/l	<0,010	0,1

- < Under detektionsgrænsen
- ✘ Værdi over grundvandskvalitetskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 6

Boring nr.	B43 801	B44 808	B45 815	HB9 822	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	1,5	1,5	2,0	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	22	34	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	i.p.	22	34	100	
Fluoranthen	0,13	0,033	0,50	0,46	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,086	0,028	0,38	0,37	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,080	0,015	0,28	0,29	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,048	<0,010	0,20	0,23	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	<0,010	0,071	0,077	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,36	0,076	1,4	1,4	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	16	5,7	32	63	40	400
Cadmium, Cd	0,11	0,040	0,23	0,71	0,5	5
Chrom, Cr	15	7,2	9,1	17	500	1.000
Kobber, Cu	19	5,6	17	40	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	19	6,1	11	15	30	30
Zink, Zn	51	25	67	170	500	1.000
pH	7,6	6,4	7,5	7,4		
Tørstof	82,9	87,5	82,9	69,8		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 6

Overfladeprøve nr.	OBL39	OBL39	OBL39	OBL40	OBL40	OBL40	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,075	0,077	0,054	0,17	0,30	0,28	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,096	0,10	0,061	0,20	0,29	0,44	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,064	0,051	0,034	0,098	0,17	0,20	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,032	0,035	0,023	0,074	0,10	0,15	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	0,013	<0,010	0,022	0,026	0,060	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,27	0,28	0,17	0,56	0,89	1,1	4	40
Arsen, As	5,9	5,2	6,2	7,1	7,0	7,2	20	20
Bly, Pb	24	23	26	36	41	38	40	400
Cadmium, Cd	0,18	0,17	0,18	0,27	0,35	0,27	0,5	5
Chrom, Cr	9,1	9,2	9,5	9,3	13	11	500	1.000
Kobber, Cu	29	25	35	55	60	63	500	1.000
Kviksølv, Hg	<0,010	0,13	0,23	0,042	0,19	0,24	1	3
Nikkel, Ni	9,7	10	9,7	11	15	14	30	30
Zink, Zn	52	48	50	73	95	91	500	1.000
pH	7,4	7,4	7,5	6,2	6,0	6,8		
Tørstof	86,1	85,6	88,3	82,7	81,8	87,4		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 6

Poreluftpunkt nr.	PL52	PL53	PL54	Afdampningskriterium
Udført	1.06.2021	1.06.2021	1.06.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	1,0	
Benzen	0,25	0,12	<0,10	0,13
Toluen	0,88	0,57	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,50	<0,50	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<3,0	<3,0	<3,0	
C9-aromater	1,8	<0,50	1,8	30
C10-aromater	0,62	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	<0,25	<0,25	0,35	20
1,1,1-trichlorethan	<0,25	<0,25	<0,25	500
Tetrachlormethan	0,62	0,46	<0,25	5
Trichlorethylen	<0,25	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	<0,25	<0,25	0,38	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	0,3	4,0	2,2	-
% Ilt (O2)	8,8	7,1	7,9	-
% Balance	90,8	88,9	88,9	-
Baro	1017	1017	1017	-
Kulilte (CO)	13	15	15	-
Disulfid (H2S)	1	2	2	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 8

Boring nr.	B26 386	B27 395	B27 397	B39 719	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	1,5	1,5	2,5	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	31	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	35	210	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	35	240	i.p.	100	
Fluoranthen	0,23	0,16	24	0,040	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,33	0,20	15	0,063	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,16	0,10	7,8	0,034	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	0,059	5,4	0,020	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,039	0,022	2,0	<0,010	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,90	0,54	54	0,16	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	25	220	280	23	40	400
Cadmium, Cd	0,19	1,9	<0,02	0,36	0,5	5
Chrom, Cr	16	50	16	21	500	1.000
Kobber, Cu	24	450	30	59	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	16	94	15	23	30	30
Zink, Zn	59	500	71	100	500	1.000
pH	5,1	7,4	7,5	5,2		
Tørstof	83,7	90,0	76,8	56,4		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 8

Overfladeprøve nr.	OBL24	OBL24	OBL24	OBL25	OBL25	OBL25	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,067	0,076	0,096	0,056	0,065	0,14	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,084	0,082	0,10	0,063	0,10	0,15	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,032	0,034	0,050	0,023	0,050	0,079	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,025	0,024	0,031	0,016	0,035	0,049	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	<0,010	0,012	<0,010	0,010	0,019	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,21	0,22	0,29	0,16	0,26	0,43	4	40
Arsen, As	6,0	13	5,6	5,4	3,9	5,0	20	20
Bly, Pb	33	40	28	20	22	36	40	400
Cadmium, Cd	0,38	0,81	0,17	0,26	0,23	0,14	0,5	5
Chrom, Cr	17	14	11	12	18	14	500	1.000
Kobber, Cu	20	28	29	18	19	17	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,04	0,04	0,19	0,02	0,03	0,07	1	3
Nikkel, Ni	20	24	10	12	21	15	30	30
Zink, Zn	72	67	54	59	69	51	500	1.000
pH	6,5	6,8	6,8	6,3	6,6	6,3		
Tørstof	75,8	82,4	84,9	80,7	83,7	83,5		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 8

Poreluftpunkt nr.	PL31	PL32	MP12	Afdampningskriterium
Udført	23.03.2021	23.03.2021	23.03.2021	
Dybde m u.t.	1,0	0,8	u.g.	
Benzen	<0,10	<0,10	0,18	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	<0,10	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,62	0,37	0,11	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	<0,10	<0,10	0,47	5
Trichlorethylen	<0,10	<0,10	<0,10	1
Tetrachlorethylen	0,20	0,23	<0,10	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	3,9	2	0,1	-
% Ilt (O2)	6	6,3	6,8	-
% Balance	90,1	91,7	93,0	-
Baro	1020	1020	1020	-
Kulilte (CO)	3	4	3	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 8

Boring nr.		B26	Grundvandskvalitetskriterium
Vandstand (m u.t)	m u.t.	2,75	
Vandspejlskote (m DVR90)	m DVR90	26,34	
Filtersætning (m u.t.)	m u.t.	1-4	
Ammonium+ammoniak, NH4+	mg/l	<0,004	<i>i.f.</i>
Fluorid, F-	mg/l	0,047	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn	mg/l	0,18	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn, Filt Felt	mg/l	0,014	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+, Filt Felt	mg/l	12	<i>i.f.</i>
Kalium, K+, Filt Felt	mg/l	3,0	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++	mg/l	190	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++	mg/l	7,5	<i>i.f.</i>
Kalium, K+	mg/l	3,0	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+	mg/l	11	<i>i.f.</i>
Jern, Fe	mg/l	3,0	<i>i.f.</i>
Nitrit, NO2-	mg/l	<0,001	<i>i.f.</i>
Nitrat, NO3-	mg/l	72	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++ , Filt Felt	mg/l	190	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++, Filt Felt	mg/l	7,4	<i>i.f.</i>
Total phosphor, P	mg/l	0,30	<i>i.f.</i>
Chlorid, Cl-	mg/l	23	<i>i.f.</i>
Sulfat, SO4--	mg/l	380	<i>i.f.</i>
Hydrogencarbonat, HCO3-	mg/l	55	<i>i.f.</i>
Aggressiv kuldioxid, CO2	mg/l	41	<i>i.f.</i>
Inddampningsrest	mg/l	1.000	<i>i.f.</i>
Hydrogensulfid, H2S	mg/l	<0,02	<i>i.f.</i>
Methan, CH4	mg/l	<0,010	<i>i.f.</i>
NVOC	mg/l	8,1	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni	µg/l	20	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni, Filt Felt	µg/l	16	10
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0,020	<i>i.f.</i>
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,020	1
Tetrachlormethan	µg/l	<0,020	1
Trichlorethylen	µg/l	<0,020	1
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,020	1
Chlorethan	µg/l	<0,10	<i>i.f.</i>
Vinylchlorid	µg/l	<0,020	0,2
1,1-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
1,1-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
Dichlormethan	µg/l	<0,10	1
Sum af PFAS, 12 stoffer	µg/l	<0,010	0,1

fortsættes næste side

Hjarnøvej 8

Boring nr.		B26	Grundvandskvalitetskriterium
Benzen	µg/l	<0,020	1
Toluen	µg/l	<0,020	5
Ethylbenzen	µg/l	<0,020	
m/p-xylen	µg/l	<0,020	
o-xylen	µg/l	<0,020	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	µg/l	<0,040	
Xylener (o,-m-, p-xylen og ethylbenzen)	µg/l	<0,060	5
Naphtalen	µg/l	<0,020	1
Kulbrinter n-C6 - n-C10	µg/l	<5,0	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	µg/l	<5,0	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	µg/l	<5,0	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	µg/l	<5,0	
Total kulbrinter (C6-C35)	µg/l	<5,0	9
Phenol	µg/l	<0,050	
2-methylphenol (o-cresol)	µg/l	<0,020	
3-methylphenol (m-cresol)	µg/l	<0,020	
4-methylphenol (p-cresol)	µg/l	<0,020	
2,3-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
2,4-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
2,5-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
2,6-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
3,4-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
3,5-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
Phenoler total	µg/l	i.p.	0,5

- < *Under detektionsgrænsen*
- X** *Værdi over grundvandskvalitetskriterium*
- i.p.* *Ikke påvist*
- i.f.* *Ikke fastsat*

Hjarnøvej 10

Boring nr.	B28 371	B29 363	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,5	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,66	0,051	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,2	0,14	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,58	0,066	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,60	0,099	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,23	0,030	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	3,3	0,38	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	11	20	40	400
Cadmium, Cd	0,06	0,09	0,5	5
Chrom, Cr	12	14	500	1.000
Kobber, Cu	13	27	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	10	15	30	30
Zink, Zn	40	62	500	1.000
pH	10	7,7		
Tørstof	88,0	86,2		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 10

Overfladeprøve nr.	OBL26	OBL26	OBL26	OBL27	OBL27	OBL27	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,061	0,049	0,098	0,21	0,31	1,4	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,082	0,061	0,11	0,27	0,32	1,4	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,030	0,026	0,055	0,12	0,16	0,78	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,025	0,016	0,039	0,10	0,12	0,48	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	<0,010	0,013	0,034	0,040	0,18	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,20	0,15	0,32	0,74	0,95	4,2	4	40
Arsen, As	5,4	7,4	5,7	9,7	14	28	20	20
Bly, Pb	27	30	24	67	60	190	40	400
Cadmium, Cd	0,28	0,23	0,14	0,24	0,35	1,0	0,5	5
Chrom, Cr	12	19	16	17	19	19	500	1.000
Kobber, Cu	24	38	18	67	59	380	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,02	0,04	0,06	0,09	0,09	0,32	1	3
Nikkel, Ni	14	21	17	19	24	34	30	30
Zink, Zn	65	85	56	120	140	410	500	1.000
pH	6,2	6,9	7,2	6,2	6,6	7,7		
Tørstof	76,4	81,6	81,9	83,5	83,7	74,4		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 10

Poreluftpunkt nr.	PL33	PL34	PL35	MP13	Afdampningskriterium
Udført	23.03.2021	23.03.2021	23.03.2021	23.03.2021	
Dybde m u.t.	0,7	0,8	1,0	u.g.	
Benzen	0,11	<0,10	<0,10	1,2	0,13
Toluen	0,52	0,75	<0,10	4,4	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	3,6	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	23	
C9-aromater	<0,50	0,86	<0,50	23	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	7,2	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,38	0,49	0,30	0,49	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	<0,10	<0,10	<0,10	0,37	5
Trichlorethylen	<0,10	0,32	<0,10	<0,10	1
Tetrachlorethylen	<0,10	0,24	<0,10	<0,10	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.f.
C6-C10	<50	<50	<50	770	i.f.
C10-C15	<50	100	<50	68	i.f.
C15-C20	<50	<50	<50	<50	i.f.
C20-C25	<50	<50	<50	<50	i.f.
C25-C35	<50	<50	<50	<50	i.f.
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	100	<50	840	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	0,6	1,1	0,9	0,4	-
% Ilt (O2)	6,7	6,5	6,9	7,3	-
% Balance	92,4	92,4	92,2	92,5	-
Baro	1018	1018	1018	1018	-
Kulilte (CO)	5	4	5	4	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a. Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X Værdi over afdampningskriterium
- i.f. Ikke fastsat

Hjarnøvej 10

Boring nr.		B28	Grundvandskvalitetskriterium
Vandstand (m u.t)	m u.t.	2,45	
Vandspejlskote (m DVR90)	m DVR90	27,02	
Filtersætning (m u.t.)	m u.t.	3-6	
Ammonium+ammoniak, NH4+	mg/l	0,14	<i>i.f.</i>
Fluorid, F-	mg/l	0,23	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn	mg/l	2,4	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn, Filt Felt	mg/l	1,7	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+, Filt Felt	mg/l	70	<i>i.f.</i>
Kalium, K+, Filt Felt	mg/l	5,3	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++	mg/l	91	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++	mg/l	13	<i>i.f.</i>
Kalium, K+	mg/l	6,4	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+	mg/l	68	<i>i.f.</i>
Jern, Fe	mg/l	5,9	<i>i.f.</i>
Nitrit, NO2-	mg/l	0,034	<i>i.f.</i>
Nitrat, NO3-	mg/l	7,1	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++, Filt Felt	mg/l	85	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++, Filt Felt	mg/l	12	<i>i.f.</i>
Total phosphor, P	mg/l	1,0	<i>i.f.</i>
Chlorid, Cl-	mg/l	83	<i>i.f.</i>
Sulfat, SO4--	mg/l	41	<i>i.f.</i>
Hydrogencarbonat, HCO3-	mg/l	310	<i>i.f.</i>
Aggressiv kuldioxid, CO2	mg/l	<5	<i>i.f.</i>
Inddampningsrest	mg/l	900	<i>i.f.</i>
Hydrogensulfid, H2S	mg/l	<0,02	<i>i.f.</i>
Methan, CH4	mg/l	<0,010	<i>i.f.</i>
NVOC	mg/l	3,3	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni	µg/l	17	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni, Filt Felt	µg/l	4,9	10
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0,020	<i>i.f.</i>
1,1,1-trichlorethan	µg/l	0,20	1
Tetrachlormethan	µg/l	<0,020	1
Trichlorethylen	µg/l	<0,020	1
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,020	1
Chlorethan	µg/l	<0,10	<i>i.f.</i>
Vinylchlorid	µg/l	<0,020	0,2
1,1-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
1,1-dichlorethan	µg/l	0,088	1
Dichlormethan	µg/l	<0,10	1
Sum af PFAS, 12 stoffer	µg/l	<0,010	0,1

fortsættes næste side

Hjarnøvej 10

Boring nr.		B28	Grundvandskvalitetskriterium
Benzen	µg/l	<0,020	1
Toluen	µg/l	<0,020	5
Ethylbenzen	µg/l	<0,020	
m/p-xylen	µg/l	<0,020	
o-xylen	µg/l	<0,020	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	µg/l	<0,040	
Xylener (o,-m-, p-xylen og ethylbenzen)	µg/l	<0,060	5
Naphtalen	µg/l	<0,020	1
Kulbrinter n-C6 - n-C10	µg/l	<5,0	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	µg/l	<5,0	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	µg/l	<5,0	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	µg/l	<5,0	
Total kulbrinter (C6-C35)	µg/l	<5,0	9
Phenol	µg/l	<0,050	
2-methylphenol (o-cresol)	µg/l	<0,020	
3-methylphenol (m-cresol)	µg/l	<0,020	
4-methylphenol (p-cresol)	µg/l	<0,020	
2,3-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
2,4-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
2,5-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
2,6-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
3,4-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
3,5-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
Phenoler total	µg/l	i.p.	0,5

- < *Under detektionsgrænsen*
- i.p. *Ikke påvist*
- X** *Værdi over grundvandskvalitetskriterium*
- i.f. *Ikke fastsat*

Hjarnøvej 12

Boring nr.	B40 772	B41 779	B42 787	B42 792	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	1,0	1,5	2,0	4,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,28	0,64	<0,010	<0,010	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	0,38	<0,010	<0,010	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,12	0,29	<0,010	<0,010	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,086	0,20	<0,010	<0,010	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	0,055	<0,010	<0,010	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,80	1,6	i.p.	i.p.	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	18	25	4,7	2,3	40	400
Cadmium, Cd	0,43	0,25	<0,020	0,17	0,5	5
Chrom, Cr	13	11	7,8	2,9	500	1.000
Kobber, Cu	19	17	4,2	4,7	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	17	12	11	13	30	30
Zink, Zn	87	69	32	17	500	1.000
pH	6,5	7,6	7,9	7,3		
Tørstof	79,0	85,3	85,8	85,1		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 12

Overfladeprøve nr.	OBL37	OBL37	OBL37	OBL38	OBL38	OBL38	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	24	51	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	24	51	i.p.	100	
Fluoranthen	0,019	0,024	0,14	0,091	1,0	0,13	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,027	0,029	0,18	0,10	0,96	0,16	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,015	0,017	0,10	0,062	0,57	0,081	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,011	0,011	0,069	0,037	0,34	0,058	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	<0,010	0,019	<0,010	0,083	0,016	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,072	0,081	0,52	0,29	3,0	0,44	4	40
Arsen, As	2,9	2,2	2,4	3,3	9,3	5,6	20	20
Bly, Pb	5,6	4,8	13	27	82	30	40	400
Cadmium, Cd	0,078	0,096	0,083	0,27	0,49	0,43	0,5	5
Chrom, Cr	2,5	2,9	6,0	6,9	10	11	500	1.000
Kobber, Cu	6,0	6,1	12	33	180	41	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,016	0,014	0,038	0,086	0,16	0,092	1	3
Nikkel, Ni	3,8	4,0	8,9	9,0	17	18	30	30
Zink, Zn	20	17	34	62	190	130	500	1.000
pH	8,0	8,1	8,0	7,6	6,5	7,7		
Tørstof	94,5	90,5	92,0	91,6	82,3	85,2		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Hjarnøvej 12

Poreluftpunkt nr.	PL50	PL51	Afdampningskriterium
Udført	1.06.2021	1.06.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	
Benzen	<0,10	0,11	0,13
Toluen	<0,50	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,50	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<3,0	<3,0	
C9-aromater	1,9	1,3	30
C10-aromater	0,71	0,51	
Naphthalen	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,73	0,96	20
1,1,1-trichlorethan	1,1	<0,25	500
Tetrachlormethan	<0,25	<0,25	5
Trichlorethylen	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	0,26	0,26	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	100
% Metan (CH ₄)	0	0	-
% Kuldioxid (CO ₂)	1,7	3,0	-
% Ilt (O ₂)	8,2	7,2	-
% Balance	90,0	89,8	-
Baro	1016	1016	-
Kulilte (CO)	17	18	-
Disulfid (H ₂ S)	1	1	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 8

Boring nr.	B46 831	B47 841	B48 846	B49 854	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	1,5	2,0	1,0	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	3,3	0,021	0,097	0,050	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3,4	0,028	0,13	0,074	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	2,5	0,013	0,067	0,039	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,6	0,011	0,043	0,022	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,47	<0,010	0,014	<0,010	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	11	0,072	0,35	0,18	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	210	5,3	18	15	40	400
Cadmium, Cd	1,2	0,14	0,18	0,11	0,5	5
Chrom, Cr	21	6,1	7,6	8,0	500	1.000
Kobber, Cu	730	3,3	14	7,0	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	58	7,0	8,3	9,1	30	30
Zink, Zn	810	34	48	27	500	1.000
pH	7,8	7,6	7,9	7,7		
Tørstof	73,2	87,0	87,4	85,6		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 8

Overfladeprøve nr.	OBL41	OBL41	OBL41	OBL42	OBL42	OBL42	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,24	0,19	0,13	0,25	0,18	0,38	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,21	0,19	0,15	0,13	0,14	0,52	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,14	0,098	0,071	0,15	0,078	0,24	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,076	0,070	0,053	0,10	0,053	0,16	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,024	0,028	0,020	0,042	0,014	0,059	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,69	0,58	0,42	0,67	0,47	1,4	4	40
Arsen, As	4,7	4,3	4,2	3,9	4,5	5,0	20	20
Bly, Pb	29	21	29	30	30	32	40	400
Cadmium, Cd	0,20	0,12	0,14	0,16	0,16	0,15	0,5	5
Chrom, Cr	13	14	11	11	13	9,9	500	1.000
Kobber, Cu	21	28	33	16	17	16	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,097	0,079	0,089	0,098	0,097	0,089	1	3
Nikkel, Ni	13	14	13	9,6	13	11	30	30
Zink, Zn	66	63	58	54	66	56	500	1.000
pH	7,1	7,1	7,4	7,4	7,6	7,7		
Tørstof	83,7	84,5	87,4	85,4	85,4	90,3		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Læsøvej 8

Poreluftpunkt nr.	PL55	PL56	Afdampningskriterium
Udført	1.06.2021	1.06.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	
Benzen	<0,10	0,19	0,13
Toluen	<0,50	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,50	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<3,0	<3,0	
C9-aromater	2,6	2,3	30
C10-aromater	0,58	0,52	
Naphthalen	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,70	0,75	20
1,1,1-trichlorethan	<0,25	2,6	500
Tetrachlormethan	<0,25	<0,25	5
Trichlorethylen	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	<0,25	<0,25	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	1,8	2,4	-
% Ilt (O2)	8,5	8,2	-
% Balance	89,7	89,3	-
Baro	1016	1016	-
Kulilte (CO)	17	14	-
Disulfid (H2S)	2	1	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 10

Boring nr.	B1 3	B2 10	B2 13	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	1,0	1,0	2,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	51	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	51	i.p.	100	
Fluoranthen	0,027	0,079	0,018	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,030	0,11	0,021	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,013	0,050	0,011	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,010	0,036	<0,010	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	0,016	<0,010	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,070	0,29	0,050	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	13	56	16	40	400
Cadmium, Cd	0,08	24	0,50	0,5	5
Chrom, Cr	16	44	27	500	1.000
Kobber, Cu	16	150	40	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	17	120	97	30	30
Zink, Zn	60	290	79	500	1.000
pH	7,5	7,9	7,8		
Tørstof	84,7	61,8	72,9		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

i.m. Ikke målt

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Læsøvej 10

Overfladeprøve nr.	OBL1	OBL1	OBL1	OBL2	OBL2	OBL2	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,042	0,16	0,031	0,040	0,045	0,13	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,047	0,16	0,047	0,046	0,051	0,16	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,023	0,075	0,022	0,026	0,030	0,073	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,016	0,052	0,014	0,015	0,019	0,056	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	0,017	<0,010	<0,010	<0,010	0,017	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,13	0,47	0,11	0,13	0,15	0,44	4	40
Arsen, As	5,2	4,6	4,7	19	6,9	4,7	20	20
Bly, Pb	17	28	20	23	35	28	40	400
Cadmium, Cd	0,18	0,18	0,14	0,50	0,73	0,15	0,5	5
Chrom, Cr	8,9	21	9,8	12	12	12	500	1.000
Kobber, Cu	13	31	19	31	34	15	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,02	0,03	0,12	0,02	0,06	0,09	1	3
Nikkel, Ni	9,1	26	11	11	15	15	30	30
Zink, Zn	45	74	56	67	90	50	500	1.000
pH	7,7	6,8	7,3	7,7	7,7	7,9		
Tørstof	85,1	68,3	85,2	83,7	85,4	82,7		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Læsøvej 10

Poreluftpunkt nr.	PL1	PL2	Afdampningskriterium
Udført	19.03.2021	19.03.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	
Benzen	<0,10	<0,10	0,13
Toluen	2,3	1,7	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,88	1,1	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,23	0,42	5
Trichlorethylen	<0,10	<0,10	1
Tetrachlorethylen	<0,10	0,20	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	78	76	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	78	76	100
% Metan (CH4)	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	1,2	0,9	-
% Ilt (O2)	7,5	7,6	-
% Balance	91,3	91,5	-
Baro	1027	1027	-
Kulilte (CO)	3	4	-
Disulfid (H2S)	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 12

Boring nr.	B3 49	B4 58	B4 61	B4 70	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	3,5	1,5	3,0	7,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	7,6	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	22	<20	79	<20	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	22	i.p.	87	i.p.	100	
Fluoranthen	0,19	0,015	0,31	0,98	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	0,021	0,43	0,28	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,14	<0,010	0,21	0,99	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	0,010	0,17	0,22	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,034	<0,010	0,074	0,050	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,77	0,046	1,2	2,5	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	16	14	95	6	40	400
Cadmium, Cd	0,21	0,86	0,93	0,24	0,5	5
Chrom, Cr	16	88	20	6,7	500	1.000
Kobber, Cu	17	240	91	16	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	0,38	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	20	89	50	9,4	30	30
Zink, Zn	49	44	630	67	500	1.000
pH	8,1	8,3	7,5	8,1		
Tørstof	82,5	92,5	67,9	92,8		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 12

Overfladeprøve nr.	OBL3	OBL3	OBL3	OBL4	OBL4	OBL4	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	22	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	22	i.p.	100	
Fluoranthen	0,10	0,098	0,22	0,12	2,0	1,0	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,10	0,093	0,28	0,12	1,6	1,0	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,055	0,053	0,13	0,059	0,83	0,49	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,033	0,035	0,080	0,042	0,56	0,34	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,010	<0,010	0,026	0,011	0,21	0,12	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,30	0,28	0,73	0,35	5,2	3,0	4	40
Arsen, As	7,0	5,9	5,3	5,1	39	16	20	20
Bly, Pb	40	41	23	30	320	100	40	400
Cadmium, Cd	0,57	0,34	1,0	0,29	1,5	1,2	0,5	5
Chrom, Cr	13	12	17	12	21	15	500	1.000
Kobber, Cu	27	31	33	22	430	86	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,09	0,03	0,06	0,05	0,08	0,25	1	3
Nikkel, Ni	15	13	29	13	33	21	30	30
Zink, Zn	170	87	96	67	570	130	500	1.000
pH	6,9	7,1	7,2	6,7	7,6	7,8		
Tørstof	86,0	84,5	81,5	81,3	71,8	73,3		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Læsøvej 12

Poreluftpunkt nr.	PL3	PL4	Afdampningskriterium
Udført	19.03.2021	19.03.2021	
Dybde m u.t.	1,0	0,7	
Benzen	<0,10	0,36	0,13
Toluen	1,5	0,34	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	40
Chloroform	1,2	0,51	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,21	0,54	5
Trichlorethylen	0,44	<0,10	1
Tetrachlorethylen	0,50	<0,10	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	0,7	0,9	-
% Ilt (O2)	7,5	7,6	-
% Balance	91,8	91,8	-
Baro	1027	1027	-
Kulilte (CO)	2	3	-
Disulfid (H2S)	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 14

Boring nr.	B5 146	B6 135	B7 108	B7 112	B8 118	B8 120	B9 126	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	2,0	1,0	3,0	5,0	1,5	2,5	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	20	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	1.000	<5,0	<5,0	<5,0	22	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	1.500	<5,0	<5,0	8,8	120	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	2.600	31	<20	94	1.400	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	i.p.	5.100	31	i.p.	100	1.500	100	
Fluoranthen	0,31	0,20	270	0,69	3,4	0,97	3,0	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	0,15	150	0,92	3,7	1,8	2,3	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,16	0,086	81	0,46	1,8	0,78	1,6	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,094	0,053	34	0,30	1,0	0,61	0,74	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,036	0,020	11	0,11	0,38	0,24	0,31	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,89	0,52	540	2,5	10	4,4	7,9	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	180	34	210	27	200	250	35	40	400
Cadmium, Cd	0,38	0,20	33	0,31	2,4	6,1	0,42	0,5	5
Chrom, Cr	12	12	84	14	19	72	6,6	500	1.000
Kobber, Cu	21	21	820	32	130	1.300	85	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	0,20	1	3
Nikkel, Ni	15	28	63	12	26	150	12	30	30
Zink, Zn	57	98	4.600	94	840	2.600	550	500	1.000
pH	7,7	8,2	6,9	8,1	7,8	7,4	7,9		
Tørstof	83,2	83,7	66,0	88,8	80,1	67,3	62,3		
Aktinolit	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	<i>i.f.</i>	
Amosit (Brun asbest)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	<i>i.f.</i>	
Antofyllit	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	<i>i.f.</i>	
Chrysotil (Hvid asbest)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	<i>i.f.</i>	
Chrocidolit (Blå asbest)	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	<i>i.f.</i>	
Tremolit	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.p.	i.a.	i.a.	<i>i.f.</i>	

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Læsøvej 14

Overfladeprøve nr.	OBL5	OBL5	OBL5	OBL6	OBL6	OBL6	OBL7	OBL7	OBL7	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	7,9	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	<20	70	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	78	100	
Fluoranthen	0,14	1,1	0,14	0,066	0,11	0,16	0,24	0,45	0,19	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,16	1,3	0,22	0,080	0,11	0,20	0,22	0,46	0,33	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,076	0,81	0,089	0,047	0,054	0,094	0,12	0,23	0,14	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,054	0,51	0,065	0,032	0,035	0,070	0,090	0,17	0,11	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,017	0,17	0,022	0,010	0,012	0,022	0,024	0,067	0,037	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,45	3,9	0,54	0,23	0,32	0,54	0,70	1,4	0,80	4	40
Arsen, As	7,7	8,6	6,4	5,7	6,9	5,1	9,8	9,5	4,1	20	20
Bly, Pb	44	85	35	34	39	18	42	43	18	40	400
Cadmium, Cd	0,57	2,8	0,43	0,23	0,18	0,35	0,55	0,36	0,09	0,5	5
Chrom, Cr	14	22	9,9	10	21	9,2	14	13	9,6	500	1.000
Kobber, Cu	28	450	27	210	28	15	36	40	10	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,05	0,07	0,10	0,02	0,02	0,06	0,06	0,08	0,07	1	3
Nikkel, Ni	14	33	13	11	24	11	18	14	11	30	30
Zink, Zn	96	200	74	170	85	51	110	110	43	500	1.000
pH	6,7	7,5	8,1	7,6	7,7	7,7	7,8	8,2	8,1		
Tørstof	76,8	79,1	80,6	79,7	81,1	84,1	83,3	80,1	85,1		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Læsøvej 14

Poreluftpunkt nr.	PL5	PL6	MP1	Afdampnings-kriterium
Udført	19.03.2021	19.03.2021	19.03.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	u.g.	
Benzen	0,16	<0,10	0,33	0,13
Toluen	0,13	0,38	<0,10	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	2,4	0,47	<0,10	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,36	0,19	0,48	5
Trichlorethylen	<0,10	<0,10	<0,10	1
Tetrachlorethylen	0,14	0,55	<0,10	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	0,6	0,2	0,1	-
% Ilt (O2)	7,7	7,7	7	-
% Balance	91,5	92,1	92,7	-
Baro	1027	1027	1019	-
Kulilte (CO)	3	4	7	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Samsøvej 9

Boring nr.	B35 677	B35 682	B37 701	B38 710	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	1,0	3,5	1,0	1,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	18	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	22	420	<20	34	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	22	440	i.p.	34	100	
Fluoranthen	1,2	0,23	0,73	0,40	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1,1	0,72	0,64	0,35	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,56	0,35	0,34	0,21	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,33	0,26	0,22	0,14	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,11	0,10	0,084	0,049	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	3,3	1,7	2,0	1,2	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	55	830	460	51	40	400
Cadmium, Cd	0,72	1,5	0,53	0,25	0,5	5
Chrom, Cr	9,8	72	14	22	500	1.000
Kobber, Cu	45	190	60	100	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	13	62	18	27	30	30
Zink, Zn	100	600	140	120	500	1.000
pH	8,5	7,7	7,3	7,5		
Tørstof	88,5	80,3	78,7	60,5		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Samsøvej 9

Overfladeprøve nr.	OBL34	OBL34	OBL34	OBL35	OBL35	OBL35	OBL36	OBL36	OBL36	Jordk-krit.	Afsk-krit.
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	21	29	<20	22	43	23	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	21	29	i.p.	22	43	23	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,22	0,57	0,16	0,64	0,72	0,44	0,12	0,38	0,30	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,32	0,54	0,18	0,71	0,97	0,56	0,14	0,64	0,27	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,15	0,27	0,088	0,33	0,48	0,26	0,067	0,53	0,14	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	0,21	0,079	0,23	0,39	0,22	0,050	0,47	0,11	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,030	0,048	0,016	0,063	0,10	0,050	0,018	0,16	0,043	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,83	1,6	0,53	2,0	2,7	1,5	0,39	2,2	0,87	4	40
Arsen, As	5,1	7,9	7,6	11	16	14	4,7	6,6	6,1	20	20
Bly, Pb	29	49	27	57	150	110	21	44	32	40	400
Cadmium, Cd	0,38	0,47	0,27	0,71	0,73	0,63	0,25	0,40	0,28	0,5	5
Chrom, Cr	7,1	11	13	16	17	17	6,4	9,3	8,2	500	1.000
Kobber, Cu	41	52	31	92	250	150	22	40	39	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,16	0,16	0,09	0,27	0,84	0,38	0,09	0,14	0,14	1	3
Nikkel, Ni	8,7	13	11	21	22	23	7,8	12	10	30	30
Zink, Zn	110	130	86	170	290	160	87	110	98	500	1.000
pH	7,7	8,2	8,4	6,7	7,6	7,4	7,5	8,0	7,9		
Tørstof	80,6	85,1	86,8	83,2	80,4	75,7	88,1	86,7	86,8		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Samsøvej 9

Poreluftpunkt nr.	PL42	PL43	Afdampningskriterium
Udført	6.04.2021	6.04.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	
Benzen	0,11	<0,10	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	0,31	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	40
Chloroform	1,5	0,51	20
1,1,1-trichlorethan	0,13	0,27	500
Tetrachlormethan	0,28	0,18	5
Trichlorethylen	7,4	<0,10	1
Tetrachlorethylen	1,2	0,64	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	63	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	63	100
% Metan (CH ₄)	0	0	-
% Kuldioxid (CO ₂)	0,7	0,7	-
% Ilt (O ₂)	6,5	6,3	-
% Balance	92,8	92,8	-
Baro	999	999	-
Kulilte (CO)	4	4	-
Disulfid (H ₂ S)	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Samsøvej 11

Boring nr.	B33 648	B34 666	B36 691	B36 693	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	1,5	2,0	1,0	2,0		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	21	2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	93	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	9,5	<5,0	280	19	55	
C20-C35 (tunge)	84	27	1.300	240	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	94	27	1.700	260	100	
Fluoranthen	0,18	0,23	6,0	5,8	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,29	0,47	3,9	5,1	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,13	0,22	2,2	3,7	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,16	0,16	0,98	1,8	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,072	0,054	0,43	0,73	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,83	1,1	14	17	4	40
Arsen	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	20	20
Bly, Pb	220	140	50	98	40	400
Cadmium, Cd	0,46	0,64	1,8	0,62	0,5	5
Chrom, Cr	28	730	38	20	500	1.000
Kobber, Cu	130	110	290	940	500	1.000
Kviksølv, Hg	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	1	3
Nikkel, Ni	31	21	41	33	30	30
Zink, Zn	650	710	290	630	500	1.000
pH	7,1	7,9	7,2	8,7		
Tørstof	70,6	69,1	89,2	79,7		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Samsøvej 11

Overfladeprøve nr.	OBL31	OBL31	OBL31	OBL32	OBL32	OBL32	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	8,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	110	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	120	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,28	0,34	0,44	0,12	0,15	0,23	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,31	0,38	0,61	0,24	0,20	0,31	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,15	0,18	0,28	0,14	0,10	0,16	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,11	0,14	0,24	0,12	0,085	0,12	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,027	0,035	0,061	0,026	0,019	0,028	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,87	1,1	1,6	0,64	0,56	0,85	4	40
Arsen, As	8,5	8,5	9,9	5,9	6,3	5,6	20	20
Bly, Pb	35	40	62	24	14	25	40	400
Cadmium, Cd	0,32	0,28	0,52	0,22	0,23	0,29	0,5	5
Chrom, Cr	8,5	11	13	6,6	7,5	7,6	500	1.000
Kobber, Cu	44	75	86	17	22	16	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,10	0,14	0,19	0,05	0,06	0,09	1	3
Nikkel, Ni	28	18	17	8	17	14	30	30
Zink, Zn	88	93	170	71	64	47	500	1.000
pH	7,8	8,1	7,0	8,2	7,2	7,6		
Tørstof	87,8	80,2	81,3	89,0	89,0	88,4		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Samsøvej 11

Poreluftpunkt nr.	PL39	PL41	MP14	Afdampningskriterium
Udført	6.04.2021	6.04.2021	6.04.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	u.g.	
Benzen	0,42	<0,10	0,26	0,13
Toluen	<0,10	<0,10	0,90	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	0,11	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	0,20	<0,20	0,80	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,26	76	0,29	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,40	<0,10	0,53	5
Trichlorethylen	<0,10	24	0,54	1
Tetrachlorethylen	0,48	8,9	30	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	0,3	6	3,1	-
% Ilt (O2)	7,1	4,8	6	-
% Balance	92,6	89,1	90,8	-
Baro	997	997	997	-
Kulilte (CO)	6	6	5	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Vejrøværnet 2

Boring nr.	B14 90	B14 95	B14 99	B15 234	B15 235	B16 211	B16 216	B16 226	Jordkvalitets- kriterium	Afskærings- kriterium
Dybde m u.t.	0,5	3,0	5,0	2,0	2,5	1,0	3,5	8,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	3,1	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	7,1	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	58	<5,0	<5,0	<5,0	6,6	43	22	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	300	<5,0	<5,0	<5,0	8,2	99	30	55	
C20-C35 (tunge)	<20	1.500	<20	29	21	120	500	140	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	1.900	i.p.	29	21	130	650	190	100	
Fluoranthen	0,057	1,1	<0,010	0,076	0,38	0,088	2,7	0,12	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,067	0,81	<0,010	0,086	0,26	0,089	2,3	0,054	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,031	0,31	<0,010	0,031	0,13	0,053	0,89	0,024	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,024	0,20	<0,010	0,031	0,090	0,041	0,55	0,022	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	<0,010	0,089	<0,010	0,015	0,030	0,015	0,26	<0,010	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,18	2,5	i.p.	0,24	0,89	0,29	6,7	0,22	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	41	80	4	16	6	190	3.500	17	40	400
Cadmium, Cd	0,05	0,34	0,07	0,35	0,07	0,78	21	0,85	0,5	5
Chrom, Cr	30	55	4,4	6,6	4,3	21	170	22	500	1.000
Kobber, Cu	60	14	3,0	17	3,9	1.500	220	38	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	73	2	5,1	11	4,1	99	59	26	30	30
Zink, Zn	110	31	17	34	14	250	14.000	110	500	1.000
pH	8,1	7,1	7,8	4,0	7,3	8,0	7,4	6,5		
Tørstof	71,0	69,9	89,8	84,0	92,5	77,0	59,3	44,1		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

i.a. Ikke analyseret

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøvænget 2

Overfladeprøve nr.	OBL12	OBL12	OBL12	OBL13	OBL13	OBL13	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	24	<20	<20	<20	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	24	i.p.	i.p.	i.p.	i.p.	100	
Fluoranthen	0,11	0,73	0,38	0,13	0,23	0,35	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	0,72	0,63	0,15	0,23	0,29	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,065	0,33	0,30	0,075	0,12	0,13	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,049	0,24	0,21	0,052	0,071	0,085	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,014	0,074	0,086	0,019	0,027	0,029	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,36	2,1	1,6	0,42	0,68	0,88	4	40
Arsen, As	6,4	9,5	7,1	7,6	6,9	10	20	20
Bly, Pb	13	320	41	32	31	44	40	400
Cadmium, Cd	0,33	0,99	2,5	0,52	0,41	0,46	0,5	5
Chrom, Cr	4,9	21	22	11	13	15	500	1.000
Kobber, Cu	14	70	48	33	29	52	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,01	0,05	0,07	0,05	0,04	0,09	1	3
Nikkel, Ni	7	22	35	13	15	16	30	30
Zink, Zn	63	160	280	78	83	110	500	1.000
pH	8,7	8,1	8,2	7,8	7,6	7,7		
Tørstof	91,6	80,6	77,5	84,0	81,1	81,2		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøvenget 2

Poreluftpunkt nr.	PL15	PL16	PL17	PL18	Afdampningskriterium
Udført	24.03.2021	24.03.2021	24.03.2021	24.03.2021	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	1,0	0,7	
Benzen	<0,10	0,95	<0,10	0,11	0,13
Toluen	0,35	0,57	0,40	<0,10	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	5,3	0,25	0,14	0,46	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	0,32	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	<0,10	0,36	<0,10	0,36	5
Trichlorethylen	8,7	0,37	0,38	<0,10	1
Tetrachlorethylen	41	0,35	2,5	<0,10	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	55	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	55	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	2,7	0,6	7	0,2	-
% Ilt (O2)	7,1	7,6	5	8	-
% Balance	90,1	91,7	87,9	91,7	-
Baro	1016	1016	1016	1016	-
Kulilte (CO)	4	5	5	3	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Vejrøvænget 2

Boring nr.		B16	Grundvandskvalitetskriterium
Vandstand (m u.t)	m u.t.	6,4	
Vandspejlskote (m DVR90)	m DVR90	18,66	
Filtersætning (m u.t.)	m u.t.	5-8	
Ammonium+ammoniak, NH4+	mg/l	46	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn	mg/l	3,1	<i>i.f.</i>
Mangan, Mn, Filt Felt	mg/l	2,6	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+, Filt Felt	mg/l	60	<i>i.f.</i>
Kalium, K+, Filt Felt	mg/l	52	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++	mg/l	280	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++	mg/l	44	<i>i.f.</i>
Kalium, K+	mg/l	54	<i>i.f.</i>
Natrium, Na+	mg/l	61	<i>i.f.</i>
Jern, Fe	mg/l	43	<i>i.f.</i>
Nitrit, NO2-	mg/l	<0,001	<i>i.f.</i>
Nitrat, NO3-	mg/l	<0,030	<i>i.f.</i>
Calcium, Ca++ , Filt Felt	mg/l	240	<i>i.f.</i>
Magnesium, Mg++, Filt Felt	mg/l	41	<i>i.f.</i>
Total phosphor, P	mg/l	2,6	<i>i.f.</i>
Chlorid, Cl-	mg/l	42	<i>i.f.</i>
Fluorid, F-	mg/l	2,4	<i>i.f.</i>
Sulfat, SO4--	mg/l	8,1	<i>i.f.</i>
Hydrogencarbonat, HCO3-	mg/l	1.300	<i>i.f.</i>
Aggressiv kuldioxid, CO2	mg/l	<5	<i>i.f.</i>
Inddampningsrest	mg/l	1.600	<i>i.f.</i>
Hydrogensulfid, H2S	mg/l	<0,02	<i>i.f.</i>
Methan, CH4	mg/l	9,7	<i>i.f.</i>
NVOC	mg/l	11	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni	µg/l	19	<i>i.f.</i>
Nikkel, Ni, Filt Felt	µg/l	1,2	10
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0,020	<i>i.f.</i>
1,1,1-trichlorethan	µg/l	<0,020	1
Tetrachlormethan	µg/l	<0,020	1
Trichlorethylen	µg/l	<0,020	1
Tetrachlorethylen	µg/l	<0,020	1
Chlorethan	µg/l	<0,10	<i>i.f.</i>
Vinylchlorid	µg/l	0,55	0,2
1,1-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	<0,020	1
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	0,16	1
1,2-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
1,1-dichlorethan	µg/l	<0,020	1
Dichlormethan	µg/l	<0,10	1
Sum af PFAS, 12 stoffer	µg/l	<0,010	0,1

fortsættes næste side

Vejrøvænget 2

Boring nr.		B16	Grundvandskvalitetskriterium
Benzen	µg/l	1,4	1
Toluen	µg/l	<0,020	5
Ethylbenzen	µg/l	0,043	
m/p-xylen	µg/l	0,97	
o-xylen	µg/l	0,091	
Xylener (o,-m- og p-xylen)	µg/l	1,1	
Xylener (o,-m-, p-xylen og ethylbenzen)	µg/l	1,1	5
Naphtalen	µg/l	2,3	1
Kulbrinter n-C6 - n-C10	µg/l	39	
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	µg/l	60	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	µg/l	55	
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	µg/l	140	
Total kulbrinter (C6-C35)	µg/l	290	9
Phenol	µg/l	<0,050	
2-methylphenol (o-cresol)	µg/l	0,032	
3-methylphenol (m-cresol)	µg/l	<0,020	
4-methylphenol (p-cresol)	µg/l	<0,020	
2,3-dimethylphenol	µg/l	0,039	
2,4-dimethylphenol	µg/l	0,092	
2,5-dimethylphenol	µg/l	0,021	
2,6-dimethylphenol	µg/l	0,023	
3,4-dimethylphenol	µg/l	<0,020	
3,5-dimethylphenol	µg/l	0,028	
Phenoler total	µg/l	0,235	0,5

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over grundvandskvalitetskriterium

i.f. Ikke fastsat

	Vejrøvænget 4			Udenfor	Afdampningskriterium
Indeklimamålinger	IL1	IL2	IL3	ULREF10	
Udført	3.06-17.06 2021				
Rum	Køkken-alrum	Badeværelse	Soveværelse	Udenfor	
Chloroform	0,11	<0,10	0,10	<0,10	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,35	0,31	0,28	0,31	5
Trichlorethylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1
Tetrachlorethylen	0,28	0,40	0,32	<0,10	6

Koncentrationer angivet i $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

< *Under detektionsgrænsen*

Vejrøværnet 4

Boring nr.	B12 74	B12 81	B12 87	B13 187	B13 196	B13 199	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	1,0	4,5	7,5	1,5	6,0	7,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	61	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	970	31	<5,0	6,5	26	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	1.100	50	24	30	37	55	
C20-C35 (tunge)	43	1.200	58	160	170	290	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	43	3.300	140	180	210	350	100	
Fluoranthen	0,38	0,41	0,026	8,2	14	0,33	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,78	0,40	0,020	4,6	6,4	0,16	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,28	0,15	<0,010	2,5	3,6	0,067	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,17	0,13	<0,010	0,94	1,4	0,047	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,091	0,047	<0,010	0,38	0,60	0,019	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	1,7	1,1	0,046	17	26	0,63	4	40
Arsen	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	20	20
Bly, Pb	130	110	3	18	36	16	40	400
Cadmium, Cd	0,19	0,99	0,06	0,11	0,72	0,29	0,5	5
Chrom, Cr	8,9	6,1	4,2	7,2	24	17	500	1.000
Kobber, Cu	43	31	8,6	26	64	52	500	1.000
Kviksølv, Hg	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	1	3
Nikkel, Ni	28	9	7	9	33	29	30	30
Zink, Zn	150	220	17	49	210	94	500	1.000
pH	8,3	8,0	9,1	8,2	7,9	7,7		
Tørstof	73,8	78,4	93,2	88,4	76,6	68,1		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

- i.p.* Ikke påvist
- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet
- X** Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat
- i.f.* Ikke fastsat

Vejrøvænget 4

Overfladeprøve nr.	OBL10	OBL10	OBL10	OBL11	OBL11	OBL11	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	45	<20	<20	<20	23	<20	100	300
Sum oliestoffer	45	i.p.	i.p.	i.p.	23	i.p.	100	
Fluoranthen	0,13	2,2	0,11	0,17	0,35	0,38	i.f.	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,14	0,98	0,11	0,19	0,42	0,55	i.f.	
Benz(a)pyren	0,070	0,55	0,056	0,099	0,24	0,24	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,055	0,30	0,036	0,075	0,17	0,20	i.f.	
Dibenz(a,h)anthracen	0,018	0,11	0,015	0,026	0,051	0,077	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,42	4,2	0,33	0,56	1,2	1,4	4	40
Arsen, As	9,0	11	6,7	9,1	32	14	20	20
Bly, Pb	85	61	33	51	510	130	40	400
Cadmium, Cd	0,79	0,91	0,73	0,57	2,4	1,2	0,5	5
Chrom, Cr	13	13	12	30	100	16	500	1.000
Kobber, Cu	36	34	23	54	200	92	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,06	0,04	0,07	0,05	0,14	0,17	1	3
Nikkel, Ni	15	19	16	17	33	20	30	30
Zink, Zn	100	120	86	130	430	350	500	1.000
pH	7,5	8,0	7,9	6,9	7,8	7,9		
Tørstof	73,3	77,3	75,7	79,9	78,2	79,9		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøværnet 4

Poreluftpunkt nr.	PL10	PL11	PL12	PL13	PL14	Afdampningskriterium
Udført	24.03.2021	24.03.2021	24.03.2021	24.03.2021	24.03.2021	
Dybde m u.t.	1,0	0,5	0,65	0,9	1,0	
Benzen	0,13	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,13
Toluen	0,79	0,92	0,42	0,43	0,49	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
C9-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	40
Chloroform	0,39	0,97	1,9	0,28	0,49	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,10	500
Tetrachlormethan	<0,10	0,16	<0,10	0,24	0,21	5
Trichlorethylen	<0,10	0,82	<0,10	<0,10	57	1
Tetrachlorethylen	0,95	0,59	7,8	2,6	12	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.f.
C6-C10	<50	<50	<50	<50	<50	i.f.
C10-C15	<50	<50	<50	<50	<50	i.f.
C15-C20	<50	<50	<50	<50	<50	i.f.
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<50	i.f.
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<50	i.f.
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	<50	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0	0	0	-
% Kuldiioxid (CO2)	0,9	0,5	0,8	0,3	0,5	-
% Ilt (O2)	7,5	8	7,8	7,9	7,6	-
% Balance	91,5	91,3	91,3	91,7	91,8	-
Baro	1016	1016	1016	1016	1016	-
Kulilte (CO)	5	5	5	5	7	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a. Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f. Ikke fastsat

	Vejrøvænget 6			Udenfor	Afdampningskriterium
Indeklimamålinger	IL4	IL5	IL6	ULREF10	
Udført	3.06-18.06 2021				
Rum	Soveværelse	Badeværelse	Køkken	Udenfor	
Chloroform	0,11	0,13	0,14	<0,10	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	500
Tetrachlormethan	0,27	0,38	0,39	0,31	5
Trichlorethylen	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	1
Tetrachlorethylen	<0,10	0,13	0,15	<0,10	6

Koncentrationer angivet i $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

< *Under detektionsgrænsen*

Vejrøvænget 6

Boring nr.	B10 28	B10 35	B11 153	B11 157	B11 163	B11 172	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	1,5	5,0	1,0	3,0	6,0	10,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	25	29	18	6,2	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	350	260	760	96	12	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	750	640	370	130	30	55	
C20-C35 (tunge)	27	11.000	2.600	360	640	86	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	27	12.000	3.500	1.500	870	130	100	
Fluoranthen	2,7	1,3	0,90	170	40	0,51	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2,9	0,33	0,68	56	17	0,23	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	1,3	0,18	0,32	35	13	0,15	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,65	0,080	0,22	10	4,5	0,068	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,32	0,076	0,080	5,0	1,9	0,034	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	7,9	1,9	2,2	270	77	0,99	4	40
Arsen	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	20	20
Bly, Pb	230	100	140	77	80	25	40	400
Cadmium, Cd	3,1	1,5	1,7	0,24	0,74	<0,02	0,5	5
Chrom, Cr	52	63	20	35	49	24	500	1.000
Kobber, Cu	250	210	79	37	260	29	500	1.000
Kviksølv, Hg	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	<i>i.a.</i>	1	3
Nikkel, Ni	81	57	29	60	68	31	30	30
Zink, Zn	370	370	300	63	370	77	500	1.000
pH	7,8	7,4	8,4	8,2	8,3	8,5		
Tørstof	73,4	77,2	85,7	82,9	81,9	80,6		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

i.a. Ikke analyseret

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøvænget 6

Overfladeprøve nr.	OBL8	OBL8	OBL8	OBL9	OBL9	OBL9	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	13	55	
C20-C35 (tunge)	<20	26	<20	27	30	210	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	26	i.p.	27	30	220	100	
Fluoranthen	0,35	0,73	0,49	0,49	0,58	1,8	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,37	0,67	0,49	0,44	0,54	2,1	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,18	0,38	0,26	0,22	0,31	1,0	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,14	0,27	0,22	0,18	0,22	0,63	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,052	0,082	0,070	0,056	0,070	0,28	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	1,1	2,1	1,5	1,4	1,7	5,9	4	40
Arsen, As	6,6	11	9,0	14	16	8,0	20	20
Bly, Pb	29	79	53	53	95	43	40	400
Cadmium, Cd	0,56	2,5	1,1	0,54	0,61	0,22	0,5	5
Chrom, Cr	10	17	16	13	19	19	500	1.000
Kobber, Cu	24	77	49	50	130	26	500	1.000
Kviksølv, Hg	<0,01	0,07	0,14	0,03	0,14	0,05	1	3
Nikkel, Ni	15	37	30	16	25	19	30	30
Zink, Zn	110	260	160	170	320	78	500	1.000
pH	7,7	8,0	8,0	7,7	8,1	8,0		
Tørstof	83,3	81,4	74,5	78,6	84,6	80,6		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøvenget 6

Poreluftpunkt nr.	PL7	PL8	PL9	MP2	MP3	PL45	PL46	Afd.-krit.
Udført	26.03.2021	26.03.2021	26.03.2021	26.03.2021	26.03.2021	3.06.2021	3.06.2021	
Dybde m u.t.	0,7	0,7	0,7	1	0,7	0,5	0,7	
Benzen	<0,10	<0,10	3,2	<0,10	1,7	<0,10	0,18	0,13
Toluen	0,43	0,38	0,78	<0,10	<0,10	<0,50	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	0,16	<0,10	0,14	<0,50	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	0,47	0,56	1,0	<3,0	<3,0	
C9-aromater	0,51	<0,50	1,3	0,71	1,5	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	0,80	<0,50	0,85	<0,25	<0,25	
Naphthalen	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	1,6	40
Chloroform	0,27	0,25	0,96	1,3	56	<0,50	<0,50	20
1,1,1-trichlorethan	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,25	<0,25	500
Tetrachlormethan	0,33	0,11	0,45	0,23	0,26	<0,25	0,26	5
Trichlorethylen	<0,10	0,24	<0,10	0,68	85	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	0,23	2,2	0,42	11	1,8	<0,25	0,71	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	8,3	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<i>i.f.</i>
C6-C10	<50	<50	230	64	100	<50	<50	<i>i.f.</i>
C10-C15	<50	<50	650	61	70	<50	<50	<i>i.f.</i>
C15-C20	<50	<50	54	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C20-C25	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
C25-C35	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<i>i.f.</i>
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	930	130	170	<50	<50	100
% Metan (CH4)	0	0	0,3	0	0	0	0	-
% Kuldioxid (CO2)	0,2	0,4	0,8	2	5,8	0	0,9	-
% Ilt (O2)	7,3	7,3	7,0	6,6	4,6	7,8	7,3	-
% Balance	92,4	92,2	91,7	91,4	91,4	92,1	91,8	-
Baro	1012	1012	1012	1012	1012	1019	1019	-
Kulilte (CO)	7	5	5	8	8	9	5	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	0	0	1	1	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a.* Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f.* Ikke fastsat

Vejrøvænget 8

Boring nr.	B30 353	B31 525	B31 538	B32 547	B32 555	Jordkvalitets-kriterium	Afskærings-kriterium
Dybde m u.t.	2,5	3,0	9,5	1,5	5,5		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	22	2,4	3,6	11	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	1.200	17	19	44	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	1.600	20	39	64	55	
C20-C35 (tunge)	<20	1.000	42	210	720	100	300
Sum oliestoffer C6-C35	i.p.	3.800	81	270	840	100	
Fluoranthen	0,75	0,81	1,9	1,1	0,30	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,48	0,22	1,0	1,0	0,15	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,26	0,15	0,61	0,37	0,075	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,15	0,096	0,45	0,27	0,060	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,047	0,046	0,17	0,15	0,031	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	1,7	1,3	4,1	2,9	0,62	4	40
Arsen	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	20	20
Bly, Pb	19	42	820	120	110	40	400
Cadmium, Cd	0,13	<0,02	0,04	0,96	0,37	0,5	5
Chrom, Cr	12	30	16	24	21	500	1.000
Kobber, Cu	25	53	48	470	330	500	1.000
Kviksølv, Hg	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	i.a.	1	3
Nikkel, Ni	12	26	14	39	30	30	30
Zink, Zn	48	140	150	870	240	500	1.000
pH	7,3	8,0	7,8	7,5	7,7		
Tørstof	84,5	76,3	80,9	74,4	74,7		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

i.a. Ikke analyseret

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøvænget 8

Overfladeprøve nr.	OBL28	OBL28	OBL28	OBL29	OBL29	OBL29	OBL30	OBL30	OBL30	Jordk.-krit.	Afsk.-krit.
Dybde m u.t.	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6	0,0-0,2	0,4-0,5	0,6		
C6-C10 (flygtige)	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	25	
C10-C15 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	40	
C15-C20 (lette)	<5,0	<5,0	<5,0	22	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	55	
C20-C35 (tunge)	<20	<20	<20	47	<20	<20	<20	35	<20	100	300
Sum oliestoffer	i.p.	i.p.	i.p.	69	i.p.	i.p.	i.p.	35	i.p.	100	
Fluoranthen	0,21	0,18	0,079	0,72	0,13	0,11	0,25	0,90	1,6	<i>i.f.</i>	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0,13	0,13	0,084	0,71	0,12	0,15	0,17	0,85	1,9	<i>i.f.</i>	
Benz(a)pyren	0,11	0,10	0,042	0,39	0,073	0,063	0,13	0,63	1,0	0,3	3
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,080	0,078	0,034	0,49	0,060	0,049	0,10	0,59	0,67	<i>i.f.</i>	
Dibenz(a,h)anthracen	0,028	0,027	0,010	0,14	0,024	0,018	0,035	0,17	0,24	0,3	3
Sum tjærestoffer (1)	0,55	0,52	0,25	2,4	0,41	0,39	0,69	3,1	5,4	4	40
Arsen, As	5,2	7,9	5,2	5	6,9	19	8,7	9,3	20	20	20
Bly, Pb	34	80	23	47	84	67	59	90	270	40	400
Cadmium, Cd	0,18	0,33	0,19	0,45	0,33	0,48	0,3	0,53	1,2	0,5	5
Chrom, Cr	9,6	11	8,8	8,6	12	14	14	20	16	500	1.000
Kobber, Cu	66	180	32	52	34	95	67	79	210	500	1.000
Kviksølv, Hg	0,11	0,16	0,09	0,13	0,13	0,21	0,21	0,12	0,40	1	3
Nikkel, Ni	12	18	17	10	15	34	16	35	29	30	30
Zink, Zn	83	160	55	220	140	190	130	170	470	500	1.000
pH	7,7	7,7	8,3	8,3	8,2	7,7	7,5	7,9	7,6		
Tørstof	87,4	85,2	86,6	84,6	79,1	78,7	82,2	76,3	75,9		

Koncentrationer angivet i mg/kg tørstof

i.p. Ikke påvist

< Under detektionsgrænsen

X Værdi over jordkvalitetskriteriet, men under afskæringskriteriet

X Værdi over afskæringskriteriet eller jordkvalitetskriteriet, hvis ikke afskæringskriterium er fastsat

i.f. Ikke fastsat

Vejrøværnet 8

Poreluftpunkt nr.	PL36	PL37	PL38 (1)	PL38 (2)	PL38 (3)	PL44	PL57	PL58	PL59	Afd.-krit.
Udført (2021)	19.03	19.03	19.03	1.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	
Dybde m u.t.	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,6	0,9	0,8	
Benzen	<0,10	0,25	220	330	i.a.	0,31	0,22	18	<0,10	0,13
Toluen	0,50	<0,10	18	15	i.a.	<0,50	<0,50	1,4	<0,50	400
Ethyl-benzen	<0,10	<0,10	48	32	i.a.	<0,50	<0,50	2,7	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	<0,20	<0,20	140	72	i.a.	<3,0	<3,0	<3,0	<3,0	
C9-aromater	<0,50	<0,50	1.600	5,1	i.a.	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	30
C10-aromater	<0,50	<0,50	1.400	29	i.a.	0,62	<0,25	<0,25	0,39	
Naphthalen	<0,50	<0,50	8,3	540	i.a.	<0,50	3,6	6,1	<0,50	40
Chloroform	0,54	0,41	47	910	i.a.	1,7	<0,50	2,6	<0,50	20
1,1,1-trichlorethan	20	<0,10	<0,10	0,41	i.a.	<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	500
Tetrachlormethan	0,28	0,35	<0,10	<0,25	i.a.	<0,25	0,35	<0,25	<0,25	5
Trichlorethylen	<0,10	<0,10	2,2	2,7	i.a.	1,2	<0,25	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	1,4	<0,10	5,5	10	i.a.	1,7	<0,25	1,7	1,5	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	230	390	i.a.	<0,40	<0,40	380	<0,40	0,04
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	2,8	i.a.	<1,0	<1,0	1,8	<1,0	10
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	400
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	6,9	13	i.a.	<1,0	<1,0	1,5	<1,0	
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	0,1
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	2,4	i.a.	<1,0	<1,0	3,3	<1,0	i.f.
C6-C10	<50	<50	34.000	55.000	i.a.	<50	<50	12000	220	i.f.
C10-C15	<50	<50	26.000	51.000	i.a.	<50	<50	4200	400	i.f.
C15-C20	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.f.
C20-C25	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.f.
C25-C35	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.f.
Sum af oliestoffer C6-C35	<50	<50	60.000	110.000	i.a.	<50	<50	16.000	620	100
% Metan (CH4)	0	0	0	15,7	0,2	0	0	14,1	0	-
% Kulddioxid (CO2)	0,7	0,9	0,1	16,5	0,7	1,5	0,6	17	7	-
% Ilt (O2)	7,8	7,9	8	0,7	6,9	6,9	7,0	0	4,8	-
% Balance	91,5	91,2	91,8	67,0	92,1	91,6	92,5	68,8	88,1	-
Baro	1027	1027	1027	1016	1020	1018	1019	1019	1019	-
Kulilte (CO)	2	3	3	19	0	0	0	0	0	-
Disulfid (H2S)	0	0	0	7	1	0	0,7	0	0	-

Kulilte og disulfid angivet i ppm. Øvrige koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a. Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X** Værdi over afdampningskriterium
- i.f. Ikke fastsat

Poreluftpunkt nr.	UL-ref1	UL-ref2	UL-ref3	UL-ref4	UL-ref6	UL-ref7	UL-ref8	UL-ref9	Afd.-krit.
Udført (2021)	19.03	23.03	24.03	26.03	7.04	8.04	1.06	3.06	
Dybde m u.t.	1 m o.t.	2,5 m o.t.	2,6 m o.t.	1,4 m o.t.	2,3 m o.t.	2,4 m o.t.	1,7 m o.t.	1,2 m o.t.	
Benzen	i.a.	0,31	0,39	0,48	0,52	i.a.	<0,10	0,18	0,13
Toluen	i.a.	0,57	1,3	<0,10	<0,10	i.a.	0,52	0,61	400
Ethyl-benzen	i.a.	<0,10	<0,10	0,13	<0,10	i.a.	<0,50	<0,50	100
Xylener (sum af o-,m-,p-xylener)	i.a.	<0,20	<0,20	0,76	<0,20	i.a.	<3,0	<3,0	
C9-aromater	i.a.	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	i.a.	0,64	<0,50	30
C10-aromater	i.a.	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	i.a.	<0,50	<0,25	
Naphthalen	i.a.	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	i.a.	<0,50	<0,50	40
Chloroform	i.a.	0,11	0,11	0,11	<0,10	i.a.	<0,25	<0,50	20
1,1,1-trichlorethan	i.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	i.a.	<0,25	<0,25	500
Tetrachlormethan	i.a.	0,63	0,59	0,51	0,49	i.a.	0,49	0,46	5
Trichlorethylen	i.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	i.a.	<0,25	<0,25	1
Tetrachlorethylen	i.a.	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	i.a.	<0,25	<0,25	6
Vinylchlorid	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	i.a.	<0,40	<0,40	<0,40	0,00004
1,1-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	0,01
trans-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	0,4
cis-1,2-dichlorethylen	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	0,4
1,2-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	0,0001
1,1-dichlorethan	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	i.a.	<1,0	<1,0	<1,0	i.f.
C6-C10	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	i.f.
C10-C15	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	i.f.
C15-C20	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	i.f.
C20-C25	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	i.f.
C25-C35	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	i.f.
Sum af oliestoffer C6-C35	i.a.	<50	<50	<50	<50	i.a.	<50	<50	100

Koncentrationer angivet i µg/m³.

- i.a. Ikke analyseret
- < Under detektionsgrænsen
- X Værdi over afdampningskriterium
- i.f. Ikke fastsat

BILAG 5
ANALYSERAPPORTER



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B40 772
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150040/21				
Dybde:	1.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.43	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	87	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.80	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B41 779
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150041/21				
Dybde:	1.5 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.25	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	69	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.64	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.055	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B42 787
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150042/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	4.7	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.020	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	4.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	32	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	i.p. mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B42 792
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150043/21				
Dybde:	4.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	2.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.17	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	4.7	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	17	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	i.p. mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B43 801
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150044/21				
Dybde:	1.5 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.11	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	51	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.048	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.018	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.36	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B44 808
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150045/21				
Dybde:	1.5 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	87.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	5.7	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.040	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	5.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	6.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	25	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.033	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.076	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B45 815
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150046/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	67	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.50	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	22	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B46 831
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150047/21				
Dybde:	1.5 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	73.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	210	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	730	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	58	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	810	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	3.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	2.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.47	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 11	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B47 841
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150048/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	87.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	5.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	3.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	34	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.072	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B48 846
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150049/21				
Dybde:	1.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	87.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	8.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	48	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.097	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.043	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.014	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.35	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B49 854
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150050/21				
Dybde:	1.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.11	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.0	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	7.0	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	27	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.074	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.039	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.18	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 30-06-2021
Version: 1
Modtaget: 22-06-2021
Analyseperiode: 22-06-2021 -
30-06-2021
Ordrenr.: 654653

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: HB9 822
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	150051/21				
Dybde:	1.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	69.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	63	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.71	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.46	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.37	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.077	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	34	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	34	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B1 3
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62936/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	84.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.08	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	60	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.070	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B2 10
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62937/21				
Dybde:	1.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	61.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	56	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	24	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	44	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	120	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	290	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.079	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.29	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	51	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	51	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B2 13
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62938/21				
Dybde:	2.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	72.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.50	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	97	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	79	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.018	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.050	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B3 49
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62939/21				
Dybde:	3.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.21	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	49	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.77	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	22	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B4 58
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62940/21					
Dybde:	1.5 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	92.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.86	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	88	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	240	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	89	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	44	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.046	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B4 61
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62941/21					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	67.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	95	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.93	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	91	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.38	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	50	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	630	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.43	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.074	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	7.6	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	79	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	87	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B4 70
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62942/21				
Dybde:	7.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	92.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.24	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.7	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	67	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.98	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.99	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B5 146
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62943/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	180	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.38	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	57	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.094	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.89	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B6 135
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62944/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	1.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.20	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	28	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	98	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.52	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B7 108
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62945/21				
Dybde:	3.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	66.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	210	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	33	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	84	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	820	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	63	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	4600	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	270	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	150	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	81	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 540	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	20	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	1000	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	1500	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	2600	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	5100	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højtstående kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 400 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B7 112
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62946/21				
Dybde:	5.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.31	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	94	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.69	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.92	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.46	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	31	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	31	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B8 118
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.: 62947/21					
Dybde: 1.5 m u.t.					
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Asbest jord					
Aktinolit	*1	i.p.	-	-	NIOSH 9002
Amosit (Brun asbest)	*1	i.p.	-	-	NIOSH 9002
Antofyllit	*1	i.p.	-	-	NIOSH 9002
Chrysotil (Hvid asbest)	*1	i.p.	-	-	NIOSH 9002
Chrocidolit (Blå asbest)	*1	i.p.	-	-	NIOSH 9002
Tremolit	*1	i.p.	-	-	NIOSH 9002
Bly, Pb	200	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.4	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	130	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	26	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	840	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					
Fluoranthen	3.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3.7	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(a)pyren	1.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 10	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Underleverandør

*1 ALS Czech Republic s.r.o, CAI L1163



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B8 120
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62948/21				
Dybde:	2.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	67.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	250	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	6.1	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	72	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	1300	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	150	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	2600	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.97	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.78	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.61	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	8.8	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	94	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	100	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B9 126
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62949/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	62.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.42	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	6.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	85	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.20	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	550	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	3.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.74	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 7.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	22	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	120	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1400	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	1500	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B10 28
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62950/21				
Dybde:	1.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	73.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	230	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	3.1	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	250	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	81	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	370	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.7	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.65	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 7.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B10 35
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62951/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	5.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	100	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.5	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	63	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	210	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	57	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	370	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.076	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	25	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	350	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	750	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	11000	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	12000	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 350 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B11 153
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62952/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	1.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	140	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.7	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	79	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	29	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	300	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.90	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.68	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	29	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	260	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	640	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	2600	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	3500	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højtstående kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der har sin oprindelse i diesel/ fyringsgasolie.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B11 157
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62953/21				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	77	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.24	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	37	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	60	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	63	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	170	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	56	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	35	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	5.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 270	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	18	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	760	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	370	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	360	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	1500	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B11 163
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62954/21				
Dybde:	6.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	80	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.74	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	49	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	260	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	68	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	370	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	40	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	4.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	1.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 77	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	6.2	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	96	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	130	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	640	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	870	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B11 172
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62955/21				
Dybde:	10.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.02	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	31	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	77	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.51	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.068	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.99	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	12	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	30	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	86	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	130	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B12 74
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62956/21				
Dybde:	1.0 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	73.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	130	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	43	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	28	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	150	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.78	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.091	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.7	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	43	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	43	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B12 81
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62957/21				
Dybde:	4.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	110	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.99	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	220	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.41	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.40	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	61	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	970	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	1100	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1200	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	3300	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består hovedsageligt af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.
Prøven har endvidere et indhold af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
 30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B12 87
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62958/21				
Dybde:	7.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	93.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.06	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	8.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	17	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	9.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.046	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	31	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	50	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	58	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	140	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B13 187
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62959/21				
Dybde:	1.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.11	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	26	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	49	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	8.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	4.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	2.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.94	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 17	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	24	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	160	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	180	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B13 196
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62960/21					
Dybde:	6.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	76.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.72	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	64	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	33	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	210	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	6.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	3.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.60	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 26	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	6.5	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	30	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	170	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	210	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B13 199
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62961/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	7.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	68.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	29	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	94	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.63	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	26	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	37	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	290	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	350	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højtliggende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 350 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B14 90
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62962/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	71.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.05	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	73	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.057	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.18	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B14 95
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62963/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	69.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	80	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.34	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	55	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	31	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.81	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.089	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.1	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	58	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	300	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1500	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	1900	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 350 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B14 99
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62964/21					
Dybde:	5.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	89.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	4	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.07	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	4.4	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	3.0	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	5.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	17	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	i.p. mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B15 234
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62965/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.35	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	34	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	4.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.076	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.24	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	29	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	29	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B15 235
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62966/21				
Dybde:	2.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	92.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.07	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	3.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	4.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	14	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.090	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.89	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	21	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	21	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B16 211
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62967/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	1.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	190	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.78	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	1500	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	99	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	250	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.088	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.089	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.041	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.29	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	6.6	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	8.2	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	120	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	130	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B16 216
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62968/21				
Dybde:	3.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	59.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	3500	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	21	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	170	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	220	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	59	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	14000	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.7	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.89	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 6.7	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	7.1	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	43	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	99	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	500	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	650	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B16 226
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62969/21				
Dybde:	8.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	44.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.85	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	38	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	26	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.054	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.22	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	22	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	30	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	140	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	190	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B17 303
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62970/21				
Dybde:	0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	100	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.84	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	130	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	72	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	300	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.90	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	46	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	46	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B17 307
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62971/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	77.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.30	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	59	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	74	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.78	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.42	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.087	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	4.5	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	190	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	610	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1100	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	1900	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højtstående kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B17 314
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62972/21				
Dybde:	6.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	47	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	62	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	4.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	2.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.41	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 20	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	27	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	550	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	650	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	560	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	1800	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste totalkulbrinter består af vædret diesel/fyringsgasolie. D.v.s. produktet er nedbrudt, udvasket, delvist fordampet eller varmebehandlet m.m.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B17 323
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62973/21				
Dybde:	10.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	73.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.25	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	46	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	68	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.58	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.039	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.3	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	25	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	41	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	140	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	210	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 400 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B18 266
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62974/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	79.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	2.9	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	140	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	31	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	140	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	11	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.095	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.072	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.032	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.65		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	48	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	110	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	230	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	390	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 200 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B18 271
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62975/21				
Dybde:	3.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	50	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.38	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	100	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	74	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	22	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	610	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.65	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	6.4	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	29	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	37	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	240	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	310	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 350 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B18 274
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62976/21				
Dybde:	4.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	69.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	48	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	39	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	94	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.077	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.17	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	34	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	230	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	260	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
30-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B18 292
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62977/21				
Dybde:	13.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.22	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	69	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.51	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.79	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.57	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	14	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	120	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	130	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B19 409
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62978/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.3	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	180	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	27	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	1100	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.84	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.61	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.41	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.45	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	24	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	57	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	580	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	660	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B19 417
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62979/21				
Dybde:	6.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	70.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	200	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.6	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	47	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	190	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	78	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	470	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.76	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	21	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	47	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	390	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	460	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnængen 6 m. fl.
Prøve ID: B20 429
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62980/21				
Dybde:	3.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	370	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	5.0	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	55	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.72	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	5.1	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	17	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	88	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	620	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	730	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B20 433
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62981/21					
Dybde:	5.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	68.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.74	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	75	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	96	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	29	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	550	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	6.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	25	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	48	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	120	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	630	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	820	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B20 439
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62982/21					
Dybde:	8.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	76.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	120	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.55	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	840	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	420	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.090	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	1.3		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	10	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	68	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	87	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	520	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	690	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B21 252
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62983/21				
Dybde:	0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	37.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	56	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	5.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.60	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	1.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 8.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	31	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	280	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	310	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B21 253
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62984/21				
Dybde:	0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	240	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.50	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	82	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	99	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	22	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	270	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.81	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.98	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.77	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	32	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	32	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B21 258
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62985/21				
Dybde:	3.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	70.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	2400	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.02	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	180	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	26	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	620	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.40	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.69	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.39	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.8	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	6.5	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	55	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	74	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	420	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	560	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B21 264
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62986/21					
Dybde:	6.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	78.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	420	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	<0.02	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	140	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	30	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	440	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.39	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	4.7		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	22	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	64	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	460	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	550	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
 06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B22 473
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62987/21				
Dybde:	4.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.15	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	72	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	27	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.65	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.69	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.41	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.6	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	350	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	150	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1500	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	2000	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
 Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
 Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 - 06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B22 479
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62988/21				
Dybde:	7.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	49	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.68	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	70	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	51	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	85	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.043	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.033	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.40	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	4.5	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	28	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	120	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	470	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	620	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
 Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
 Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B22 483
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62989/21				
Dybde:	9.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	39	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.21	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	46	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.52	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.061	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	42	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	59	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	380	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	480	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B22 488
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62990/21				
Dybde:	11.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	72.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	500	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	48	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	430	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	37	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	1600	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	4.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	4.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.7	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.95	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 12	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.2	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	51	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	59	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	350	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	460	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
06-04-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B23 240
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62991/21				
Dybde:	0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	560	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.1	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	480	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.40	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.051	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	43	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	43	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 -
31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B24 580
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	62992/21					
Dybde:	3.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	72.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	790	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	12	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	160	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	370	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	27	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	880	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	6.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.58	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.082	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.041	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	18	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	140	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	250	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	4200	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	4600	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højtstående kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 23-03-2021
Analyseperiode: 23-03-2021 - 31-03-2021
Ordrenr.: 636337

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B24 582
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	62993/21				
Dybde:	4.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	68.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	280	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	71	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	200	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	85	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	2000	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	6.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	5.5	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	2.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.54	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 16	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	48	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	280	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	380	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	3800	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	4500	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
 Prøven har endvidere et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt.
 Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 300 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B25 337
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	65999/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	88.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	1.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.06	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	8.4	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	6.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	8.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	37	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.021	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.11	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B26 386
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66000/21					
Dybde:	1.5 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	83.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.19	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	59	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	5.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.039	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.90		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B27 395
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66001/21				
Dybde:	1.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	90.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	220	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.9	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	50	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	450	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	94	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	500	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.059	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.54	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	35	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	35	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B27 397
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66002/21				
Dybde:	2.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	280	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	<0.02	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	71	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	7.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	5.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	2.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	54 mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	31	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	210	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	240	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B28 371
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66003/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	88.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.06	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	40	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	10	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.66	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.58	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.60	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.3	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B29 363
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66004/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	86.2	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.09	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	62	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.051	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.066	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.099	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.38	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B30 353
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66005/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	84.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.13	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	48	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.75	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.7	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B31 525
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66006/21					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	76.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	42	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	<0.02	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	53	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	26	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	140	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.81	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.096	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.046	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.3	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	22	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	1200	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	1600	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1000	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	3800	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B31 538
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66007/21				
Dybde:	9.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	820	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.04	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	48	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	150	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.61	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.45	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	#	4.1		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	2.4	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	17	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	20	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	42	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	81	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 150 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: B32 547
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	66008/21				
Dybde:	1.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	120	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.96	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	470	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	39	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	870	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.37	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	3.6	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	19	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	39	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	210	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	270	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
 Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 150 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B32 555
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	66009/21				
Dybde:	5.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	110	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.37	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	330	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	30	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	240	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.075	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.060	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.62	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	11	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	44	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	64	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	720	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	840	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B33 648
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	66010/21				
Dybde:	1.5 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	70.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	220	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.46	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	130	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	31	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	650	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.072	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.83	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	9.5	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	84	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	94	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB1 595
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66011/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	75.2	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	190	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.72	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	67	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	56	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	830	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	1300	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	410	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	230	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 2100	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	6.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	50	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	260	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	830	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	1100	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB2 602
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66012/21				
Dybde:	1.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	71.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.45	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	51	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	32	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.099	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.037	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.79	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB3 613
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66013/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	85.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.49	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	58	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	23	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	5.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.073	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.052	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	#	0.40		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: HB4 620
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66014/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	76.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	110	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	72	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	120	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	4.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.017	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.35	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB5 631
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66015/21				
Dybde:	3.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	72.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	240	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.3	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	510	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	34	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	1400	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.52	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	28	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	180	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	210	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB1 591
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	66016/21				
Dybde:	0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	180	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.95	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	38	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	410	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	38	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	420	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.72	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.47	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	47	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	47	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB6 450
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66017/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	85.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	64	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.52	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	100	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.78	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.70	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.67	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	9.4	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	60	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	69	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB6 458
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66018/21					
Dybde:	5.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	72.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	42	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.49	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	26	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	51	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	220	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.60	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.052	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	17	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	66	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1100	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	1200	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 100 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB7 502
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66019/21					
Dybde:	2.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	94.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	10	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	90	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	230	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	160	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	1.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.67	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.8	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	49	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	49	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: HB7 507
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66020/21				
Dybde:	4.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.39	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	53	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	31	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	440	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.84	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	5.5	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	22	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	48	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	340	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	420	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består hovedsageligt af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.
Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 150 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche

Side 2 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: HB8 640
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66021/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	79.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	3600	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	3.4	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	39	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	13000	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	79	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	3200	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	6.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.063	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.51	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B34 666
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	66022/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	69.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	140	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.64	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	730	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	110	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	710	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.47	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.054	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B35 677
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66023/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	88.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	55	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.72	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	9.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	45	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	100	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	1.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.56	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.3	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	22	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B35 682
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66024/21					
Dybde:	3.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	80.3	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	830	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	1.5	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	72	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	190	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	62	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	600	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.72	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.35	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.7	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	18	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	420	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	440	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B36 691
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66025/21				
Dybde:	1.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	89.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	50	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.8	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	38	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	290	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	41	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	290	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	6.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	3.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	2.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.98	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.43	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 14	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	21	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	93	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	280	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	1300	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	1700	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: De påviste kulbrinter består af en blanding af et petroleumslignende produkt og smøre-, hydraulik-, transmission-, eller fuelolie.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B36 693
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66026/21				
Dybde:	2.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	98	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.62	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	940	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	33	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	630	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	5.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	5.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	3.7	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 17	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	19	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	240	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	260	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B37 701
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66027/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	78.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	460	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.53	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	140	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.64	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.084	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B38 710
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66028/21				
Dybde:	1.0 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	60.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Bly, Pb	51	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.25	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	100	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Nikkel, Ni	27	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	120	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.40	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.35	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.049	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	34	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	34	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 636838

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: B39 719
Udtaget: 08.03.2021 - 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66029/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	56.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.36	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	59	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Nikkel, Ni	23	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	100	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	5.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.040	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.063	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.16	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL31
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77758/21					
Dybde:	0 - 0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	87.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	8.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.32	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	8.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	44	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.10	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	28	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	88	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.87	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL31
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77759/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	8.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.28	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	75	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	93	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL31
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77760/21				
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	62	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.52	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	86	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.19	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.44	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.61	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.061	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	8.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	110	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	120	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL32
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77761/21					
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	89.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	5.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.22	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	6.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	8	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	71	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.64	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL32
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77762/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	89.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	64	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.085	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.56	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL32
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77763/21				
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	47	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.85	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL34
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77764/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.38	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	7.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.16	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	8.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.83	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL34
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77765/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	49	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.47	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.16	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.57	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.54	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.048	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	21	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	21	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL34
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77766/21				
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	86	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.088	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.079	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.53	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	29	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	29	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL35
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77767/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	57	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.71	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	92	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.27	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.64	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.71	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.063	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL35
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77768/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.73	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	250	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.84	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	22	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	290	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.72	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.97	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.39	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.7	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	22	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL35
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77769/21				
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	75.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	110	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.63	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.38	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	23	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	160	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.44	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.56	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	43	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	43	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL36
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77770/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.25	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.4	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	7.8	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	87	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.018	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.39	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	23	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	23	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL36
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77771/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	44	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.40	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.64	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.53	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.47	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL36
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	7772/21				
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.28	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	39	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	98	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.043	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.87	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL28
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	77773/21				
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.19	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	55	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.079	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.084	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.042	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.25	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL29
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77774/21					
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	78.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	67	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.48	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	95	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.21	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	34	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	190	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.063	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.049	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.018	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.39	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 639002

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL30
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77775/21					
Dybde:	0.6 - 0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	75.9	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	270	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	1.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	210	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.40	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	29	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	470	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.9	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.67	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL37
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133096/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	94.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	2.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	5.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.078	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	6.0	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.016	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	3.8	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	20	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.072	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche

Side 2 af 24

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL37
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	133097/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	90.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	2.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	4.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.096	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	2.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	6.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.014	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	4.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	17	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.029	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.017	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.081	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnængen 6 m. fl.
Prøve ID: OBL38
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133098/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	91.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	3.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.086	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	9.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	62	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.091	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.062	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.037	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.29	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	24	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	24	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 - 10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL38
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	133099/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	82	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.49	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	180	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.16	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	190	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.96	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.57	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.083	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	51	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	51	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL39
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133100/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.1	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	9.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	52	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.075	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.096	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.064	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.032	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.27	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL39
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133101/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.17	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.13	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	48	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.077	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.051	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.28	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL40
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133102/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.3	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	55	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.042	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	73	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.074	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.56	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL40
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133103/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.35	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.19	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	95	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.89	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 - 10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL41
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	133104/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.20	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.097	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	66	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.076	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.69	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL41
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	133105/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.12	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.079	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	63	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.58	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL42
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133106/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	3.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.098	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	9.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	54	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.042	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.67	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 03-06-2021
Analyseperiode: 03-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 650731

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL42
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	133107/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.16	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.097	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	66	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.078	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.014	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.47	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 829
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138374/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 830
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138375/21					
Dybde:	1.0 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 831
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138376/21					
Dybde:	1.5 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 832
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138377/21					
Dybde:	2.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 833
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138378/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 834
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138379/21					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B46 835
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138380/21					
Dybde:	3.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B46 836
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138381/21					
Dybde:	4.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B47 837
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138382/21					
Dybde:	0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B47 838
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138383/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B47 839
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138384/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B47 840
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138385/21					
Dybde:	1.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B47 841
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138386/21					
Dybde:	2.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B47 842
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138387/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B47 843
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138388/21					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 844
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138389/21					
Dybde:	0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 845
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138390/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 846
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138391/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 847
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138392/21					
Dybde:	1.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B48 848
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138393/21					
Dybde:	2.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 849
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138394/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 850
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138395/21					
Dybde:	3.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B48 851
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138396/21					
Dybde:	3.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B48 852
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138397/21					
Dybde:	4.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B49 853
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138398/21					
Dybde:	0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B49 854
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138399/21					
Dybde:	0.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B49 855
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138400/21					
Dybde:	1.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B49 856
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138401/21					
Dybde:	1.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: B49 857
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138402/21					
Dybde:	2.0 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 10-06-2021
Version: 1
Modtaget: 09-06-2021
Analyseperiode: 09-06-2021 -
10-06-2021
Ordrenr.: 651951

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: B49 858
Udtaget: 25.05.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	138403/21					
Dybde:	2.5 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
PID-måling	0	-	0		-	
Baggrundsværdi	0	-	0		-	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL1
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14112/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	9.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	45	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.042	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.13	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL1
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14113/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	68.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.03	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	26	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	74	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.075	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.052	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.017	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.47	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL2
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14114/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.50	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	67	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.040	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.046	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.13	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL2
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14115/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.73	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	90	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.045	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.051	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.15	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL3
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14116/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	86.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.57	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.055	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.033	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.30	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL3
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14117/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.34	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.03	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	87	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.093	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.28	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL4
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14118/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	67	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.059	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.042	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.35	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL4
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14119/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	71.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	39	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	320	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.5	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	430	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.08	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	33	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	570	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.6	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.83	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.56	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	22	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	22	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL5
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14120/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	44	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.57	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	96	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.076	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.054	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.017	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.45	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL5
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14121/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	8.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	85	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.8	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	450	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	33	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	200	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.81	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.51	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL6
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14122/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	210	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.066	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.032	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.23	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL6
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14123/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	39	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	85	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.054	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.012	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.32	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL7
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14124/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.8	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	42	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.55	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.090	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.70	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL7
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14125/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	43	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.36	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.08	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.45	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.46	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL8
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14126/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.56	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	10	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	<0.01	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.35	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.37	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.052	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL8
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14127/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	79	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.5	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	77	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	37	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	260	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.67	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.082	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	26	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	26	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL9
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14128/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	53	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	50	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.03	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.44	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.056	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL9
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14129/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	95	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.61	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	130	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	320	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.58	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.54	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.7	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	30	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	30	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL10
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14130/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	73.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	85	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.79	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	100	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.055	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.018	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.42	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	45	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	45	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL10
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14131/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	61	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.91	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	120	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	2.2	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.98	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL11
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14132/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	51	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.57	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	54	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.099	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.075	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.56	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL11
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14133/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	78.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	32	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	510	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.4	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	100	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	200	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	33	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	430	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.35	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.42	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.051	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	23	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	23	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL12
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14134/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	91.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.33	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	4.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.01	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	63	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.065	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.049	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.014	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.36	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL12
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14135/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	320	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.99	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	70	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	22	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	160	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.72	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.074	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	24	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	24	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL13
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14136/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.52	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	78	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.075	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.052	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.42	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL13
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14137/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.41	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	83	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.68	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL14
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14138/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	56	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.42	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	50	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.17	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.87	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 02-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL14
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14139/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	72.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	83	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.59	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	82	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.37	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	150	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.082	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.63	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL15
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14140/21					
Dybde:	0 - 0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	82.2	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	6.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	1.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	41	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	120	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	6.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.097	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.51	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL15
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14141/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.27	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	25	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	74	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.092	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.49	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL16
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14142/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	75.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	61	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.56	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	120	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.17	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	190	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.038	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.85	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL16
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14143/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	65.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	38	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	240	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	400	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.12	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	39	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	430	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.89	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.58	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.43	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	29	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	29	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL17
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14144/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.5	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.29	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	72	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.097	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.065	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.53	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL17
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14145/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	87	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.54	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	170	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.16	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	210	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.91	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.70	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.41	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	11	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	71	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	82	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL18
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14146/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.52	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.29	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	210	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.025	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.59	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL18
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14147/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	71.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	150	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	26	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	290	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	80	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	590	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.089	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.61	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL20
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14148/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	22	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	63	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.81	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	160	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	23	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	300	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.50	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 02-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL20
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14149/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.24	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	30	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	7.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	4.3	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1.7	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.76	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 28	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	24	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	42	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	66	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Prøven har et indhold af kulbrinter, der ikke umiddelbart kan sammenlignes med et kendt olie- eller tjæreprodukt. Kogepunktsintervallet for de påviste kulbrinter ligger på ca. 250 - 500 °C.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL21
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14150/21					
Dybde:	0 - 0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	85.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	91	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.50	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	43	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.088	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.039	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.24	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL21
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14151/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.45	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.03	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	90	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.078	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.63	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL22
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14152/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	56	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.72	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	79	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.11	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	210	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.23	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.75	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL22
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14153/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	23	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	99	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.0	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	26	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	96	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.11	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	34	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	270	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.73	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.77	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.40	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.3	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	27	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL23
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14154/21					
Dybde:	0 - 0.2 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	80.0	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	80	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.82	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	63	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.08	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	320	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	6.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.094	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.025	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.59	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	27	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	27	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL23
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14155/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	78	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.78	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	47	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.081	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.59	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	36	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	36	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL24
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14156/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	75.8	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.38	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	72	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.067	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.084	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.032	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.025	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.21	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL24
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	14157/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.81	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	67	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.076	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.082	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.22	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL25
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14158/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.26	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	59	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.056	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.063	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.16	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL25
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14159/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	3.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.03	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	69	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.065	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.26	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL26
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14160/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.28	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.02	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	65	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.061	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.082	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.030	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.025	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.20	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL26
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14161/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.23	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	38	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.04	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	85	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.049	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.061	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.15	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL27
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14162/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	67	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.24	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	67	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	120	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.74	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 02-02-2021
Version: 1
Modtaget: 25-01-2021
Analyseperiode: 25-01-2021 -
 01-02-2021
Ordrenr.: 625368

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL27
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	14163/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.35	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	59	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	24	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	140	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.6	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.31	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.32	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.040	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.95	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL1
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23427/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.8	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.12	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	56	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.047	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.014	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.11	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL2
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23428/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	82.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.15	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	50	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.073	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.056	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.017	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.44	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL3
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23429/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.0	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	29	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	96	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.026	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.73	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL4
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23430/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	73.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	100	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	86	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.25	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.0	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL5
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23431/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.43	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	27	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.10	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	74	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.089	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.065	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.54	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL6
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23432/21					
Dybde:	0.6 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	84.1	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	5.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.35	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	9.2	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	51	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.094	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.022	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.54	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL7
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23433/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	4.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.09	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	10	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	43	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.33	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.037	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.80	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	7.9	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	70	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	78	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL8
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23434/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	74.5	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	9.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	53	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	1.1	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	49	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	30	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	160	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.070	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.5	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL9
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23435/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	0.6 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	80.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	8.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	43	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.22	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	26	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	78	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.8	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	2.1	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	1.0	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.63	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 5.9	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	13	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	210	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	220	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL10
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23436/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	75.7	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.73	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	23	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	86	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.056	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.015	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.33	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL11
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23437/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	0.6 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	130	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.2	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	92	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.17	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	350	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.077	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL12
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23438/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	77.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.1	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	2.5	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	48	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	35	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	280	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.63	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL13
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23439/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	44	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.46	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	15	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	110	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.35	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.29	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.085	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.029	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.88	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL14
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23440/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	71.6	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	82	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.51	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	74	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	110	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.20	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	25	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	180	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.55	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.65	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.30	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.22	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.072	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.8	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL15
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23441/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	75.8	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	55	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.41	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	87	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.19	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.90	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL16
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23442/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	52.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	22	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	80	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.3	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	22	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	220	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.14	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	34	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	510	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.37	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.039	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.98	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	20	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL17
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23443/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	20	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	68	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.46	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	990	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.20	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	89	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	380	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.36	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.54	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.054	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.3	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	6.8	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	56	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	63	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL18
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23444/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	78.1	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	8.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.11	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	40	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	71	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.073	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.075	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.011	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.22	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL20
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23445/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	69.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	21	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.34	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	31	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.05	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	65	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.57	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.34	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.040	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL21
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23446/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	81.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	68	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	1.1	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	95	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.09	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	220	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.26	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.086	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.036	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.69	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL22
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23447/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	75.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	60	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.91	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	55	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.22	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	160	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.1	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.58	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.77	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.39	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	31	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	31	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL23
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23448/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	70.7	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	21	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	78	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.95	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	69	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.15	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	19	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	150	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.54	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.56	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.27	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.19	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.076	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.6	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL24
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	23449/21		DL	Urel (%)	Metode Navn
Dybde:	0.6 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed			
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	28	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.17	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.19	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	54	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.096	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.050	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.031	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.012	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.29	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL25
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23450/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	83.5	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	36	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	17	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.07	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	51	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	6.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.079	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.049	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.43	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL26
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23451/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	81.9	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	24	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	18	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.06	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	17	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	56	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.098	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.055	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.039	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.013	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.32	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-02-2021
Version: 1
Modtaget: 08-02-2021
Analyseperiode: 08-02-2021 -
 16-02-2021
Ordrenr.: 627911

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: OBL27
Udtaget: 19.01.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	23452/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	74.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	28	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	190	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	1.0	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	19	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	380	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.32	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	34	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	410	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	1.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	1.4	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.78	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.48	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 4.2	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 637052

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnængen 6 m. fl.
Prøve ID: OBL28
Udtaget: 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	67463/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	87.4	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	66	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.11	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	12	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	83	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.21	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.11	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.080	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.028	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.55	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 08-04-2021
Ordrenr.: 637052

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL28
Udtaget: 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	67464/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	85.2	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	7.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	80	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.33	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	180	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.16	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	160	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.078	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.027	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.52	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 637052

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL29
Udtaget: 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	67465/21				
Dybde:	0 - 0.2 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	84.6	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	47	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.45	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	8.6	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	52	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.13	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	10	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	220	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.3	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.72	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.71	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.39	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.49	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 2.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	22	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	47	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	69	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 08-04-2021
Ordrenr.: 637052

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL29
Udtaget: 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	67466/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	79.1	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	84	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.33	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	34	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.13	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	15	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	140	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.2	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.12	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.073	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.060	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.024	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.41	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
08-04-2021
Ordrenr.: 637052

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL30
Udtaget: 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	67467/21					
Dybde:	0 - 0.2 m u.t.					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	82.2	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	8.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	59	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.30	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	14	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	67	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.21	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	16	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.25	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.035	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.69	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 08-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 08-04-2021
Ordrenr.: 637052

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL30
Udtaget: 23.03.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	67468/21				
Dybde:	0.4 - 0.5 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	76.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	9.3	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	90	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.53	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	20	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	79	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.12	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	35	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	170	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.9	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.90	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.85	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.63	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.59	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.17	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 3.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	35	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	35	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Laboratoriet vurderer: Prøvens totalkulbrinter består af højt kogende kulbrinter såsom fuel-, smøre-, transmissionsolie m.m. og/eller fra et tjæreprodukt som asfalt, tagpap el. lign.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Camilla Højsted



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 07-06-2021
Analyseperiode: 07-06-2021 -
14-06-2021
Ordrenr.: 651226

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL37
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	135381/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	92.0	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	2.4	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	13	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.083	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	6.0	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	12	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.038	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	8.9	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	34	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	8.0	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.14	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.18	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.10	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.069	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.019	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.52	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 07-06-2021
Analyseperiode: 07-06-2021 -
14-06-2021
Ordrenr.: 651226

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL38
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	135382/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	85.2	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	5.6	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	30	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.43	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	41	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.092	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	18	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	130	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.081	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.058	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.016	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.44	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 07-06-2021
Analyseperiode: 07-06-2021 -
14-06-2021
Ordrenr.: 651226

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL39
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	135383/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	88.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	6.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	26	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.18	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.5	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	35	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.23	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	9.7	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	50	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.5	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.054	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.061	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.034	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.023	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	<0.010	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.17	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 07-06-2021
Analyseperiode: 07-06-2021 -
14-06-2021
Ordrenr.: 651226

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL40
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	135384/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	87.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	7.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	38	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.27	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	63	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.24	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	14	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	91	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	6.8	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.28	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.44	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.20	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.060	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.1	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 07-06-2021
Analyseperiode: 07-06-2021 -
14-06-2021
Ordrenr.: 651226

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: OBL41
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	135385/21					
Dybde:	0.6 m u.t					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Emballage	Membranglas	-				
Tørstofindhold	87.4	%	0.1	15	DS 204:1980	
Arsen, As	4.2	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Bly, Pb	29	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Cadmium, Cd	0.14	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Chrom (total), Cr	11	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kobber, Cu	33	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Kviksølv, Hg	0.089	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016	
Nikkel, Ni	13	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Zink, Zn	58	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016	
Reaktionstal, pH	7.4	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012	
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4					REFLAB 4:2008	
Fluoranthen	0.13	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.15	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Benz(a)pyren	0.071	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.053	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
Dibenzo(a,h)anthracen	0.020	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008	
PAH, sum af 7 stoffer	# 0.42	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008	
Kulbrinter, REFLAB 1 2010					REFLAB 1 2010	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010	
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010	
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010	

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-06-2021
Version: 1
Modtaget: 07-06-2021
Analyseperiode: 07-06-2021 -
 14-06-2021
Ordrenr.: 651226

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: OBL42
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Prøvenr.:	135386/21				
Dybde:	0.6 m u.t				
Emballage	Membranglas	-			
Tørstofindhold	90.3	%	0.1	15	DS 204:1980
Arsen, As	5.0	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Bly, Pb	32	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Cadmium, Cd	0.15	mg/kg TS	0.02	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Chrom (total), Cr	9.9	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kobber, Cu	16	mg/kg TS	1.0	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Kviksølv, Hg	0.089	mg/kg TS	0.01	30	DS 259:2003+DS/EN 16175-1:2016
Nikkel, Ni	11	mg/kg TS	0.5	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Zink, Zn	56	mg/kg TS	3	30	DS 259:2003+DS/EN 16170:2016
Reaktionstal, pH	7.7	pH			Vand/jord 2.5+D/EN ISO 10523:2012
PAH'er, 7 komp. REFLAB 4		-			REFLAB 4:2008
Fluoranthen	0.38	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benzo(b+j+k)fluoranthen	0.52	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Benz(a)pyren	0.24	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0.16	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
Dibenzo(a,h)anthracen	0.059	mg/kg TS	0.01	30	REFLAB 4:2008
PAH, sum af 7 stoffer	# 1.4	mg/kg TS		30	REFLAB 4:2008
Kulbrinter, REFLAB 1 2010		-			REFLAB 1 2010
Kulbrinter n-C6 - n-C10	<2.0	mg/kg TS	2.0	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C10 - n-C15	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C15 - n-C20	<5.0	mg/kg TS	5	30	REFLAB 1 2010
Kulbrinter > n-C20 - n-C35	<20	mg/kg TS	20	30	REFLAB 1 2010
Total kulbrinter	i.p.	mg/kg TS		50	REFLAB 1 2010

Kommentar

Ingen kommentar



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sofie Askjær Hass



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL1
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66844/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.23	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.088	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.023	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	7.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	7.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	7.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	2.3	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66844/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.88	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.23	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	78	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	78	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	78	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL1
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66845/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL2
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66846/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	100	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.17	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.042	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.020	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	7.6	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	7.6	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	7.6	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	1.7	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66846/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.1	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.42	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.20	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	76	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	76	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	76	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL2
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66847/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL3
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66848/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.15	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.12	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.021	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.044	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.050	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	1.5	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66848/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.2	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.21	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.44	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.50	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL3
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66849/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL4
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66850/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.036	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.034	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.051	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.054	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.36	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.34	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66850/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.51	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.54	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL4
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66851/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL5
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66852/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.016	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.24	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.036	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.014	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.16	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66852/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.4	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.14	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL5
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66853/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL6
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66854/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.038	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.047	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.019	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.055	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.38	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66854/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.47	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.19	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.55	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL6
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66855/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL7
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66856/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.043	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.051	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.027	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.033	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.023	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.43	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66856/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
C9-aromater	0.51	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD	
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD	
Chloroform	0.27	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD	
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD	
Tetrachlormethan	0.33	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD	
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD	
Tetrachlorethylen	0.23	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD	
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD	

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL7
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66857/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL8
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66858/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.038	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.025	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.024	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.22	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.38	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66858/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.25	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.11	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.24	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.2	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL8
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66859/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL9
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66860/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.32	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.078	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.016	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.032	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.015	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.047	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.063	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.13	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.080	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.096	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.045	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.042	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	23	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	65	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	5.4	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	93	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	93	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	3.2	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.78	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.16	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.32	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.15	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.47	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.63	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66860/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.3	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.80	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.96	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.45	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.42	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	230	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	650	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	54	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	930	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	930	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL9
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66861/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	0.083	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	8.3	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL10
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66862/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.079	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.039	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.095	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.79	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66862/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.39	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.95	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL10
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66863/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL11
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66864/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.092	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.097	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.016	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.082	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.059	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.92	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66864/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.97	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.16	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.82	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.59	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL11
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66865/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL12
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66866/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.042	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.19	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.78	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.42	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66866/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.9	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	7.8	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL12
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66867/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL13
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66868/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.043	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.028	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.024	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.26	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.43	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66868/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.28	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.24	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.6	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL13
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66869/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL14
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66870/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.049	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.049	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.021	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	5.7	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.2	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.49	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66870/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.49	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.21	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	57	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	12	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL14
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66871/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL15
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66872/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.035	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.53	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.87	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	4.1	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.35	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66872/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	5.3	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	8.7	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	41	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL15
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66873/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL16
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66874/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.095	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.057	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.025	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.032	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.036	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.037	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.035	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.95	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.57	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66874/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.25	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.32	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.37	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.35	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL16
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66875/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL17
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66876/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.040	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.014	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.038	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.25	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	5.5	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	5.5	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	5.5	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.40	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66876/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.14	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.38	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	55	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	55	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	55	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL17
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66877/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL18
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66878/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.018	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.046	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.036	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.18	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66878/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.46	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL18
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66879/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP1
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66880/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.033	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.016	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.048	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.33	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.16	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66880/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.48	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP1
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66881/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP2
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66882/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.043	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.056	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.056	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.071	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.13	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.023	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.068	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.1	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	6.4	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	6.1	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	13	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	13	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.43	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.56	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.56	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66882/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	0.71	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.3	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.23	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.68	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	11	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	64	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	61	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	130	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	130	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP2
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66883/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP3
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66884/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.17	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.014	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.076	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.024	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.10	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.11	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.15	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.085	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	5.6	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.026	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	8.5	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.18	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	10	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	7.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	17	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	17	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	1.7	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.14	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.76	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.24	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	1.0	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	1.1	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66884/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.5	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.85	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	56	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.26	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	85	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.8	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	100	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	70	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	170	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	170	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP3
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66885/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL31
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66886/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.062	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.020	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66886/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.62	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.20	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL31
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66887/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL32
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66888/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.037	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.023	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66888/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.37	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.23	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL32
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66889/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL33
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66890/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.052	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.038	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.52	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66890/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.38	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL33
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66891/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL34
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66892/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.075	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.086	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.049	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.032	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.024	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	10	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	10	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	10	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.75	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66892/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	0.86	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.49	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.32	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.24	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	100	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	100	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	100	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL34
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66893/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL35
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66894/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.030	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66894/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.30	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL35
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66895/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP12
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66896/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.018	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.047	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.18	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66896/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.47	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP12
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66897/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP13
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66898/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.12	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.44	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.36	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	1.7	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.61	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	2.3	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	2.7	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	2.3	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.72	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.049	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.037	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	77	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	6.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	84	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	84	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	1.2	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	4.4	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	3.6	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	17	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	6.1	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	23	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	27	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66898/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	23	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	7.2	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.49	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.37	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	770	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	68	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	840	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	840	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP13
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66899/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL36
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66900/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.050	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.054	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	2.0	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.028	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.14	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.50	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66900/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.54	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	20	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.28	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.4	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL36
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66901/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL37
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66902/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.025	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.041	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.035	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.25	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66902/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.41	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.35	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL37
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66903/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL38
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66904/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	22	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	1.8	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	4.8	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	7.7	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	6.0	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	14	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	19	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	0.83	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	160	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	140	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	4.7	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.22	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.55	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	3400	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	2600	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	6000	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	6000	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	220	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	18	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	48	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	77	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	60	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	140	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	190	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	8.3	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66904/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1600	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	1400	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	47	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	2.2	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	5.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	34000	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	26000	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	60000	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	60000	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL38
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66905/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	2.3	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	0.069	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	230	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	6.9	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref1
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66907/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref2
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66908/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.031	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.057	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.063	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.31	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.57	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66908/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.63	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref2
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66909/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref3
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66910/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.039	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.13	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.019	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.059	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.39	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	1.3	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.19	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66910/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.59	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref3
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66911/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref4
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	70186/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.048	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.062	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.014	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.076	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.089	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.051	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.48	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.62	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.14	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.76	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.89	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	70186/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.51	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 07-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
07-04-2021
Ordrenr.: 636942

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref4
Udtaget: 22.03.2021 - 25.03.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	70187/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL39
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77704/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.042	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.020	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.026	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.040	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.048	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.42	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.20	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77704/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.26	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.40	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.48	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL39
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77705/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL41
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77706/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	7.6	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	2.4	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.89	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77706/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	76	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	24	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	8.9	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL41
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77707/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL42
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77708/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.031	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.031	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.031	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.15	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.028	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.74	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.12	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.31	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.31	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.31	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77708/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.13	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.28	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	7.4	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.2	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL42
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77709/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL43
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77710/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.051	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.027	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.018	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.064	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	6.3	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	6.3	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	6.3	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77710/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.51	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.27	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.18	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.64	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	63	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	63	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	63	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL43
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77711/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL24
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77712/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.012	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.039	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	21	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.95	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.12	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77712/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.39	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	210	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	9.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

De påviste chlorerede opløsningsmidler er kvantiseret ved GC/MS, og er således ikke medtaget ved beregning af totalkulbrinter.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL24
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77713/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL25
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77714/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.054	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.033	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	8.4	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77714/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.54	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.33	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	84	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

De påviste chlorerede opløsningsmidler er kvantiseret ved GC/MS, og er således ikke medtaget ved beregning af totalkulbrinter.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL25
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77715/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL26
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77716/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.079	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.082	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	5.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	5.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	5.8	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77716/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.79	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.82	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	58	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	58	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	58	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL26
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77717/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL27
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77718/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.051	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.021	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.38	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.13	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77718/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.51	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.21	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	3.8	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL27
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77719/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL28
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77720/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.032	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.18	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.25	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77720/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.32	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	1.8	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL28
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77721/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL29
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77722/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.23	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77722/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.13	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.3	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL29
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77723/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL30
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77724/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.014	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.073	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.15	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.14	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77724/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.73	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL30
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77725/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP8
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77726/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.056	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.026	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.051	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.051	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.051	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.064	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.11	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.031	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.097	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.047	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.56	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.26	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.51	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.51	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.51	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77726/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	0.64	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.1	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.31	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.97	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.47	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP8
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77727/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP9
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77728/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.041	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.018	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.072	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.077	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.23	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.042	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.18	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.067	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	11	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	11	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	11	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.41	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.18	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77728/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	0.72	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.77	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.3	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.42	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	1.8	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.67	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	110	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	110	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	110	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP9
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77729/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP10
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77730/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.061	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.076	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.039	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.11	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.61	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77730/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.76	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.39	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.1	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP10
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77731/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP11
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77732/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.019	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.054	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.023	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.14	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77732/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.19	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.54	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.23	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.4	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP11
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77733/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP14
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77734/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.026	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.090	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.063	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.017	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.080	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.091	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.029	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.053	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.054	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	3.0	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.26	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.90	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.63	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.17	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.80	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	0.91	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77734/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.29	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.53	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.54	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	30	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP14
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77735/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL19
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77736/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.043	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.013	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.094	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	27	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77736/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.43	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.13	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.94	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	270	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

De påviste chlorerede opløsningsmidler er kvantiseret ved GC/MS, og er således ikke medtaget ved beregning af totalkulbrinter.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL19
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77737/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL20
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77738/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.12	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.070	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.37	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77738/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.2	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.70	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	3.7	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL20
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77739/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL21
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77740/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.024	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.041	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77740/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.24	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.41	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL21
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77741/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL22
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77742/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.012	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.029	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.057	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.12	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77742/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.29	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.57	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL22
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77743/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL23
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77744/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.022	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.050	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	17	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.21	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.22	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77744/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.50	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	170	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.1	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

De påviste chlorerede opløsningsmidler er kvantiseret ved GC/MS, og er således ikke medtaget ved beregning af totalkulbrinter.

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL23
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77745/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP4
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77746/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.13	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.017	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.18	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.19	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger.
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77746/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.3	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.17	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	1.8	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.9	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP4
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77747/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP5
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77748/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.020	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.25	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.038	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	4.7	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.14	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.20	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77748/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.5	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.38	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	47	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.4	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP5
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77749/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: MP6
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77750/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.020	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.057	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.012	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.20	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	4.2	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.20	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77750/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.57	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.12	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	2.0	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	42	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP6
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77751/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
 16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: MP7
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77752/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.011	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.069	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.019	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.40	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.9	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.11	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77752/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.69	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.19	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	4.0	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	19	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: MP7
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77753/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref6
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77754/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			- - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.052	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.018	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.020	µg/rør	0.02	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.030	µg/rør	0.03	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.049	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	20	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	20	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.52	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.18	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.10	µg/m3	0.1	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.20	µg/m3	0.2	20	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.30	µg/m3	0.3	20	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	20	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77754/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	20	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.49	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	0.1	20	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	20	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 -
16-04-2021
Ordrenr.: 638999

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: UL-ref7
Udtaget: 07.04.2021 - 08.04.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77755/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Flow	-	l/min			
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	10	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning				40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL38A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134493/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	33	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	1.5	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	3.2	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	4.2	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	3.0	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	7.2	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	10	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	0.51	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	54	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	91	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	2.9	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.041	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.27	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.0	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	5500	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	5100	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	11000	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	11000	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	330	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	15	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	32	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	42	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	30	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	72	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	100	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	5.1	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134493/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	540	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	910	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	29	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.41	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	2.7	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	10	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	55000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	51000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	110000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	110000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: PL38B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134494/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	3.9	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	0.028	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	0.13	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	0.024	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	390	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	2.8	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	13	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	2.4	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL44A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134495/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.031	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.17	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.062	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.12	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.17	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.31	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134495/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	1.7	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.62	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	1.2	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.7	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: PL44B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134496/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL45A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134497/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134497/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL45B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134498/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL46A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134499/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.018	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.16	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.026	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.071	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.18	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134499/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.6	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.26	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.71	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL46B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134500/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL47A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134501/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.052	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.034	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.026	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.52	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134501/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.34	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	0.26	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL47B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134502/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnængen 6 m. fl.
Prøve ID: PL48A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134503/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.035	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.21	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.13	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.20	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	6.1	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	6.1	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	6.1	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.35	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134503/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	2.1	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	1.3	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	2.0	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	61	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	61	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	61	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL48B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134504/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL49A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134505/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.017	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.030	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.046	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.17	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134505/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.30	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.46	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL49B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134506/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL57A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134507/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.022	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.36	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.035	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.22	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134507/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	3.6	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.35	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL57B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134508/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL58A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134509/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P				
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-				
Slut tidspunkt	-				
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	1.8	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.14	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	0.27	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.070	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.088	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.61	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.26	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.17	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	1200	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	420	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	1600	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	1600	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	18	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	1.4	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	2.7	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.70	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	0.88	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134509/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	6.1	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	2.6	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.7	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	12000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	4200	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	16000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	16000	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL58B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134510/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	3.8	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	0.018	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	0.015	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	0.033	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	380	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	1.8	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	1.5	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	3.3	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL59A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134511/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.039	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.15	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	22	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	40	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	62	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	62	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134511/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.39	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	1.5	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	220	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	400	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	620	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	620	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL59B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134512/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 - 15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: ULREF9 A
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134513/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.018	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.061	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.046	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.18	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.61	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	134513/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.46	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 15-06-2021
Version: 1
Modtaget: 04-06-2021
Analyseperiode: 04-06-2021 -
15-06-2021
Ordrenr.: 651036

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: ULREF9 B
Udtaget: 03.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	134514/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL50A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143741/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.061	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.19	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.071	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.073	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.11	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.026	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.61	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143741/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.9	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.71	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.73	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	1.1	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.26	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL50B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143742/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL51A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143743/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.011	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.13	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.051	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.096	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.026	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.11	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143743/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.3	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.51	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.96	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.26	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL51B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143744/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL52A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143745/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.025	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.088	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.14	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.18	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.062	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.062	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.25	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.88	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	1.4	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143745/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.8	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.62	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.62	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL52B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143746/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL53A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143751/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.012	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.057	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.059	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.046	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.12	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.57	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.59	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143751/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.46	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL53B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143752/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
 16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL54A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143753/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.055	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.18	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.035	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.038	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.55	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143753/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	1.8	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.35	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	0.38	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL54B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143754/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 - 16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: PL55A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143755/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.056	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.26	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.058	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.070	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.56	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143755/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	2.6	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.58	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.70	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: PL55B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143756/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnæng 6 m. fl.
Prøve ID: PL56A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143757/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	0.019	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.071	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.23	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.052	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.075	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	0.26	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	0.19	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	0.71	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143757/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	2.3	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	0.52	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	0.75	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	2.6	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: PL56B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143758/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvnøget 6 m. fl.
Prøve ID: ULREF8 A
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143759/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	P	-			
Kulrør, BTEX og chlorerede					
Flow	-	l/min			AK125 - GC/MS/svovlkulstof
Start tidspunkt	-	-			
Slut tidspunkt	-	-			
Prøvevolumen	100	l			
Modtryk	-	mbar			
Laboratoriets målinger:					
Benzen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.052	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.30	µg/rør	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.45	µg/rør	0.15	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C9-aromater	0.064	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.050	µg/rør	0.05	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.049	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.025	µg/rør	0.025	40	NIOSH 1003,MOD
Kulrør, kulbrinter					
Kulbrinter > C6H6 - C10	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<5.0	µg/rør	5	40	NIOSH 1500 MOD
Benzen	<0.10	µg/m3	0.1	40	NIOSH 1501 MOD
Toluen	0.52	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Ethylbenzen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
m/p-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
o-xylen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<3.0	µg/m3	1	40	NIOSH 1501 MOD
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<4.5	µg/m3	1.5	40	NIOSH 1501 MOD
Naphtalen	<0.50	µg/m3	0.5	40	NIOSH 1501 MOD

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	143759/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
C9-aromater	0.64	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
C10-aromater	<0.50	µg/m ³	0.5	40	NIOSH 1501 MOD
Chloroform	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlormethan	0.49	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Trichlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Tetrachlorethylen	<0.25	µg/m ³	0.25	40	NIOSH 1003,MOD
Kulbrinter > C6H6 - C10	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C10 - C15	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C15 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C20 - C25	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter > C25 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C20	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD
Kulbrinter, sum C6H6 - C35	<50	µg/m ³	50	40	NIOSH 1500 MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 16-06-2021
Version: 1
Modtaget: 15-06-2021
Analyseperiode: 15-06-2021 -
16-06-2021
Ordrenr.: 653162

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: ULREF8 B
Udtaget: 01.06.2021
Prøvetype: Kulrør
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	143760/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			-
Lufttype	P	-			-
Flow	-	l/min			-
Start tidspunkt	-	-			-
Slut tidspunkt	-	-			-
Prøvevolumen	10	l			-
Modtryk	-	mbar			-
Laboratoriets målinger:					
Kulrør, chlorerede nedbrydning					
Vinylchlorid	<0.0040	µg/rør	0.004	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<0.010	µg/rør	0.01	40	NIOSH 1501
Vinylchlorid	<0.40	µg/m ³	0.4	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
trans-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
cis-1,2-dichlorethylen	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,2-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501
1,1-dichlorethan	<1.0	µg/m ³	1	40	NIOSH 1501

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyché

Majken Løyché



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 14-04-2021
Ordrenr.: 636962

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøvangenget 6 m. fl.
Prøvested: B26
Udtaget: 24.03.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66941/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Ammonium+ammoniak, NH4+	<0.004	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	
Fluorid, F-	0.047	mg/l	0.03	15	DS/EN ISO 10304-1:2009	
Mangan, Mn	0.18	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Mangan, Mn, Filt Felt	0.014	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+, Filt Felt	12	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+, Filt Felt	3.0	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Calcium, Ca++	190	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++	7.5	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+	3.0	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+	11	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	3.0	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Nitrit, NO2-	<0.001	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Nitrat, NO3-	72	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	
Calcium, Ca++ , Filt Felt	190	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++, Filt Felt	7.4	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Total phosphor, P	0.30	mg/l	0.003	15	DS/EN ISO 6878:2004 Del 7	
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot	
Chlorid, Cl-	23	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Sulfat, SO4--	380	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Hydrogencarbonat, HCO3-	55	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996	
Aggressiv kuldioxid, CO2	41	mg/l	2	15	DS 236:1977	
Inddampningsrest	1000	mg/l	10	10	DS 204:1980	
Hydrogensulfid, H2S	<0.02	mg/l	0.02	15	DS 278:1977	
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID	
NVOC	8.1	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	
Nikkel, Ni	20	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	16	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrintefraktioner	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan

Side 1 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66941/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Phenoler		-				AK158 - GC/MS
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-				DIN 38407-42:2011-03
PFHpA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFNA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFBS		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOS		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA		<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03
PFBA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA		<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03
PFDA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	<0.010	µg/l	0.010	30	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

Når analyseusikkerheder tages i betragtning passer forholdet mellem følgende parametre:

Natrium, Na⁺ og Natrium, Na⁺, filt felt
Kalium, K⁺ og Kalium, K⁺, filt felt
Calcium, Ca⁺⁺ og Calcium, Ca⁺⁺, filt felt



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 - 14-04-2021
Ordrenr.: 636962

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøvested: B28
Udtaget: 24.03.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66942/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Ammonium+ammoniak, NH4+	0.14	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	
Fluorid, F-	0.23	mg/l	0.03	15	DS/EN ISO 10304-1:2009	
Mangan, Mn	2.4	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Mangan, Mn, Filt Felt	1.7	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+, Filt Felt	70	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+, Filt Felt	5.3	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Calcium, Ca++	91	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++	13	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+	6.4	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+	68	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	5.9	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Nitrit, NO2-	0.034	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Nitrat, NO3-	7.1	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	
Calcium, Ca++ , Filt Felt	85	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++, Filt Felt	12	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Total phosphor, P	1.0	mg/l	0.003	15	DS/EN ISO 6878:2004 Del 7	
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot	
Chlorid, Cl-	83	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Sulfat, SO4--	41	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Hydrogencarbonat, HCO3-	310	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996	
Aggressiv kuldioxid, CO2	<5	mg/l	2	15	DS 236:1977	
Inddampningsrest	900	mg/l	10	10	DS 204:1980	
Hydrogensulfid, H2S	<0.02	mg/l	0.02	15	DS 278:1977	
Methan, CH4	<0.010	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID	
NVOC	3.3	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	
Nikkel, Ni	17	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	4.9	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	<0.040	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	<0.060	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrintefraktioner	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan

Side 4 af 5

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66942/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode	Navn
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		<5.0	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1,1-trichlorethan	0.20	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
1,1-dichlorethan	0.088	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Phenoler		-				AK158 - GC/MS
Phenol	<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS	
2-methylphenol (o-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3-methylphenol (m-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
4-methylphenol (p-cresol)	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,3-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
2,6-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3,4-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
3,5-dimethylphenol	<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS	
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-				DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFOA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFNA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFBS	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxS	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFOS	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFOSA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFHxA	<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFBA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFPeA	<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03	
PFDA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
FTS 6:2	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03	
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	<0.010	µg/l	0.010	30	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

Grundet indhold af HCO₃ > 100 mg/l er detektionsgrænsen for Aggressiv CO₂ hævet fra 2 til 5 mg/l.

Når analyseusikkerheder tages i betragtning passer forholdet mellem Natrium, Na⁺ og Natrium, Na⁺, filt felt

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 14-04-2021
Version: 1
Modtaget: 25-03-2021
Analyseperiode: 25-03-2021 -
14-04-2021
Ordrenr.: 636962

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøvested: B16
Udtaget: 24.03.2021
Prøvetype: Råvand
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	66943/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Ammonium+ammoniak, NH4+	46	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod	
Fluorid, F-	-	mg/l	0.03	15	DS/EN ISO 10304-1:2009	
Mangan, Mn	3.1	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Mangan, Mn, Filt Felt	2.6	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+, Filt Felt	60	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+, Filt Felt	52	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Calcium, Ca++	280	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++	44	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Kalium, K+	54	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Natrium, Na+	61	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Jern, Fe	43	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009	
Nitrit, NO2-	<0.001	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Nitrat, NO3-	<0.030	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning	
Calcium, Ca++ , Filt Felt	240	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Magnesium, Mg++, Filt Felt	41	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009	
Total phosphor, P	2.6	mg/l	0.003	15	DS/EN ISO 6878:2004 Del 7	
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot	
Chlorid, Cl-	42	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Fluorid, F-	2.4	mg/l	0.03	15	DS 218:1975,MOD	
Sulfat, SO4--	8.1	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013	
Hydrogencarbonat, HCO3-	1300	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996	
Aggressiv kuldioxid, CO2	<5	mg/l	2	15	DS 236:1977	
Inddampningsrest	1600	mg/l	10	10	DS 204:1980	
Hydrogensulfid, H2S	<0.02	mg/l	0.02	15	DS 278:1977	
Methan, CH4	9.7	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID	
NVOC	11	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014	
Nikkel, Ni	19	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
Nikkel, Ni, Filt Felt	1.2	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016	
HS BTEXN	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000	
Benzen	1.4	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Toluen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Ethylbenzen	0.043	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
m/p-xylen	0.97	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
o-xylen	0.091	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m- og p-xylen)	1.1	µg/l	0.04	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Xylener (o-,m-, p-xylen og ethylbenzen) #	1.1	µg/l	0.06	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Naphtalen	2.3	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000	
Kulbrinter i vand	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinterfraktioner	-	-	-	-	AK61 - GC/FID/pentan	
Kulbrinter n-C6 - n-C10	#	39	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C10 - n-C15	#	60	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan

Side 1 af 3

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse foreligger
Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	66943/21					
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn	
Kulbrinter >n-C15 - n-C20	#	55	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Kulbrinter >n-C20 - n-C35	#	140	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
Total kulbrinter (C6-C35)		290	µg/l	5	30	AK61 - GC/FID/pentan
HS Chlor. og nedbr.		-				DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan		<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid		0.55	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen		0.16	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan		<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Dichlormethan		<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
Phenoler		-				AK158 - GC/MS
Phenol		<0.050	µg/l	0.05	30	AK158 - GC/MS
2-methylphenol (o-cresol)		0.032	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3-methylphenol (m-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
4-methylphenol (p-cresol)		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,3-dimethylphenol		0.039	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,4-dimethylphenol		0.092	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,5-dimethylphenol		0.021	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
2,6-dimethylphenol		0.023	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,4-dimethylphenol		<0.020	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
3,5-dimethylphenol		0.028	µg/l	0.02	30	AK158 - GC/MS
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-				DIN 38407-42:2011-03
PFHpA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFNA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFBS		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOS		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA		<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03
PFBA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA		<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03
PFDA		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2		<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	#	<0.010	µg/l	0.010	30	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

Grundet indhold af HCO₃ > 100 mg/l er detektionsgrænsen for Aggressiv CO₂ hævet fra 2 til 5 mg/l.

De påviste kulbrinter svarer ikke til et normalt kulbrinteprodukt. De påviste stoffer kan komme ved udvaskning af enten delvist nedbrudt benzin eller diesel/fyringsgasolie.



DANAK
TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Dianna Andersen

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
 Bakkegårdsvej 406 A
 DK-3050 Humlebæk
 Telefon: +45 4925 0770
 www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
 Kokbjerg 5
 6000 Kolding
 Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 23-04-2021
Version: 1
Modtaget: 08-04-2021
Analyseperiode: 08-04-2021 - 23-04-2021
Ordrenr.: 639004

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøvested: B17
Udtaget: 08.04.2021
Prøvetype: Råvand - Bek. 1070: 2019, Gruppe B
Prøvetager: Sweco
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	77779/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Ammonium+ammoniak, NH4+	23	mg/l	0.004	15	DS/ISO 15923-1:2013+DS224:1975Mod
Fluorid, F-	3.1	mg/l	0.03	15	DS/EN ISO 10304-1:2009
Mangan, Mn	3.7	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009
Mangan, Mn, Filt Felt	3.1	mg/l	0.002	20	DS/EN ISO 11885:2009
Natrium, Na+, Filt Felt	39	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009
Kalium, K+, Filt Felt	41	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009
Calcium, Ca++	420	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009
Magnesium, Mg++	37	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009
Kalium, K+	42	mg/l	0.05	15	DS/EN ISO 11885:2009
Natrium, Na+	38	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009
Jern, Fe	54	mg/l	0.01	20	DS/EN ISO 11885:2009
Nitrit, NO2-	0.018	mg/l	0.001	15	DS/ISO 15923-1:2013
Nitrat, NO3-	0.065	mg/l	0.1	15	DS/ISO 15923-1:2013 + beregning
Calcium, Ca++ , Filt Felt	420	mg/l	0.5	15	DS/EN ISO 11885:2009
Magnesium, Mg++, Filt Felt	37	mg/l	0.3	15	DS/EN ISO 11885:2009
Total phosphor, P	3.9	mg/l	0.003	15	DS/EN ISO 6878:2004 Del 7
Hydrogencarbonat, HCO3	-	mg/l	0.3	15	Granplot
Chlorid, Cl-	36	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Sulfat, SO4--	280	mg/l	0.5	15	DS/ISO 15923-1:2013
Hydrogencarbonat, HCO3-	1300	mg/l	3	15	DS/EN ISO 9963-1:1996
Aggressiv kuldioxid, CO2	<5	mg/l	2	15	DS 236:1977
Inddampningsrest	2100	mg/l	10	10	DS 204:1980
Hydrogensulfid, H2S	<0.02	mg/l	0.02	15	DS 278:1977
Methan, CH4	2.0	mg/l	0.01	20	AK129 - HS GC/FID
NVOC	18	mg/l	0.1	15	DS/EN 1484:1997+SM 5310B:2014
Nikkel, Ni	24	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
Nikkel, Ni, Filt Felt	5.3	µg/l	0.03	20	DS/EN ISO 17294-2:2016
HS Chlor. og nedbr.	-	-	-	-	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Trichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Tetrachlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
Chlorethan	<0.10	µg/l	0.10	20	DS/EN ISO 10301:2000
Vinylchlorid	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
trans-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
cis-1,2-dichlorethylen	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000
1,1-dichlorethan	<0.020	µg/l	0.020	20	DS/EN ISO 10301:2000

Side 1 af 2

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
 Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, med mindre skriftlig godkendelse forligger
 Oplysninger om målesikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
 #: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
 <: mindre end >: Større end



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	77779/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
Dichlormethan	<0.10	µg/l	0.1	20	DS/EN ISO 10301:2000
PFAS-forbindelser, MST 12 stoffer		-			DIN 38407-42:2011-03
PFHpA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	<0.0050	µg/l	0.0050	30	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	<0.0010	µg/l	0.0010	30	DIN 38407-42:2011-03
Sum af PFAS, 12 stoffer	# <0.010	µg/l	0.010	30	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

Når analyseusikkerheder tages i betragtning passer forholdet mellem filtreret og ufilterede parametre.

Grundet indhold af HCO₃ > 100 mg/l er detektionsgrænsen for Aggressiv CO₂ hævet fra 2 til 5 mg/l.

Dianna Andersen



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrvænget 6 m. fl.
Prøve ID: IL1
Udtaget: 03.06.2021 - 17.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149908/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	08:28				
Slut tidspunkt	09:30				
Eksponeringsstid	337	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	0.11	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.35	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.28	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL2
Udtaget: 03.06.2021 - 17.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149909/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	08:30				
Slut tidspunkt	09:30				
Eksponeringstid	337	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.31	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.40	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL3
Udtaget: 03.06.2021 - 17.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149910/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	08:33				
Slut tidspunkt	09:30				
Eksponeringstid	337	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.28	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.32	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL4
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149911/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	08:47				
Slut tidspunkt	09:17				
Eksponeringstid	361	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	0.11	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.27	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL5
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149912/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	1				
Start tidspunkt	08:50				
Slut tidspunkt	09:18				
Eksponeringstid	360	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					
Chloroform	0.13	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.38	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.13	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL6
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149913/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	08:55				
Slut tidspunkt	09:19				
Eksponeringstid	360	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					ISO 16200-2:2000, MOD
Chloroform	0.14	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.39	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.15	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL7
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149914/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	09:04				
Slut tidspunkt	09:28				
Eksponeringstid	360	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					ISO 16200-2:2000, MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	0.87	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.14	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL8
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149915/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	09:09				
Slut tidspunkt	09:29				
Eksponeringstid	360	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					ISO 16200-2:2000, MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.36	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	0.82	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.12	µg/m ³		20	ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løycher

Majken Løycher



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: IL9
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149916/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	09:12				
Slut tidspunkt	09:29				
Eksponeringstid	360	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					ISO 16200-2:2000, MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.40	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	0.95	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	0.11	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Sweco Danmark A/S
Kokbjerg 5
6000 Kolding
Att.: Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Udskrevet: 28-06-2021
Version: 1
Modtaget: 18-06-2021
Analyseperiode: 18-06-2021 -
28-06-2021
Ordrenr.: 654619

Sagsnavn: 60.9000.50
Lokalitet: 607-81163, Vejrøværnet 6 m. fl.
Prøve ID: ULREF
Udtaget: 03.06.2021 - 18.06.2021
Prøvetype: ORSA rør
Prøvetager: SWECO/CHAJ
Kunde: Sweco Danmark A/S, Kokbjerg 5, 6000 Kolding, Att. Charlotte Jensen, PersonRef. cej

Prøvenr.:	149917/21				
Parameter	Resultat	Enhed	DL	Urel (%)	Metode Navn
FELTMÅLINGER:					
Dybde	-	m u.t.			
Lufttype	I				
Start tidspunkt	09:24				
Slut tidspunkt	09:35				
Eksponeringstid	360	h			
Laboratoriets målinger:					
ORSA-rør, chlorerede opløsningsmidler					ISO 16200-2:2000, MOD
Chloroform	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
1,1,1-trichlorethan	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlormethan	0.31	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Trichlorethylen	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD
Tetrachlorethylen	<0.10	µg/m ³	20		ISO 16200-2:2000, MOD

Kommentar

Ingen kommentar

Majken Maria Løyche

Majken Løyche

BILAG 6
FELTSKEMA FOR
GRUNDVANDSPRØVETAGNING

VANDPRØVETAGNING

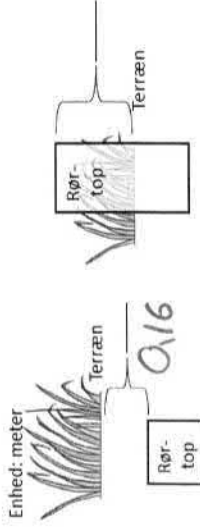
Sagsnavn: Vejrøvnæng 6 m.fl.
 Lokalitet: 7000 Fredericia
 Sagsnr: 607-81163

Initialer: MADW
 Dato: 24-3-21
 Side: af



Boring nr.: B16 Pejlepunkt (MP): TOP filteret

MP, placering: 0,16 m Ø/terræn	MP, kote: DNN DVR90
Filtersætning: m.u.t. -	Filtersætning: n.u.MP -
Ønsket forpumpet volumen: 2,5 L	m.u.MP

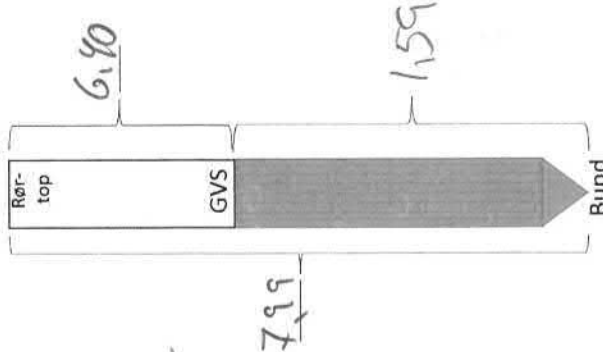


Pumpetype: 12 V ECO + Prøvetagn. slange: PE Start, kl.: Slut, kl.:

Bundpejling: 8,15 m u.t. Bundpejling: 7,99 m u. MP

Pumpens placering: Bund

Prøve ID	Tidspkt. (kl.)	Pejling (m.u.MP)	Kondukt. (mS/cm)	pH (-)	Ilt (mg/L)	Redox (mV)	Temp. (°C)	Pumpeydelse (L/min)	Prøveudtagning (x)	Faktisk forpumpet mængde	Bemærkninger
	1315							3		0	Vand mg/l sent
	1320							3		9	boring tom
	1445								X	*	Vand m.g.v. i



* Boring svaglydende, tom
 5x for VR. => = feltdata.

ADGANGSFORHOLD

Nødvendigt værktøj til borningsadgang: Boring: unbracoskrue las (nøgle nr./las nr.:)

Borningsafslutning:

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobiler: mobil: flygtige:

Krav til Værnemidler: Alm: Skærpet: Særligt skærpet:

Handsker: Andedråisværn: Engangsdragt: Turbofilter:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: dato:

Godkendt af: dato:

VANDPRØVETAGNING

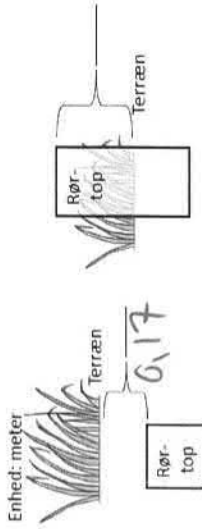
Sagsnavn: Vejrøvnget 6 m.fl.
 Lokaltet: 7000 Fredericia
 Sagsnr: 607-81163

Initialer: MADW
 Dato: 8-4-21
 Side: af

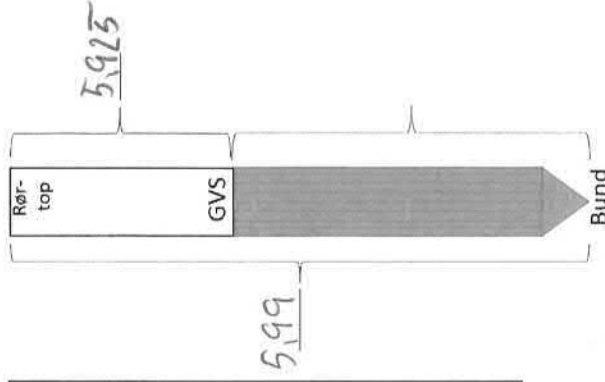


Boring nr.: 017 Pejlepunkt (MP): Top filteret
 MP, placering: 0,17 m u.t. i terræn MP, kote: DNN DVR90
 Filtersætning: m.u.t. Filtersætning: n.u.MP - m.u.MP
 Ønsket forpumpet volumen:

Pumpetype: 12V ECOF Prøvetagn. slange: PE Start, kl.: Slut, kl.:
 Bundpejling: 6,16 m u.t. Bundpejling: 5,99 m u. MP



Prøve ID	Tidspkt. (kl.)	Pejling (m.u.MP)	Kondukt. (mS/cm)	pH	ilt (mg/L)	Redox (mV)	Temp. (°C)	Pumpeydelse (L/min)	Prøveudtagning (x)	Faktisk forpumpet mængde	Bemærkninger
	Ikke vand nok										bering til kontinuerlig pumpning
	⇒ ÷ felt måling										
	⇒ Vand pumpet direkte på emballage af flere omgange										



ADGANGSFORHOLD
 Nødvendigt værktøj til boringsadgang: Boring: unbracoskrue lås (nøgle nr./lås nr.:)
 Boringsafslutning:

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD
 Stofgrupper: immobiliserende: flygtige:
 Krav til væremidler: Alm: Skærpet: Særligt skærpet:
 Handsker: Andredrævsværn: Engangsdragt: Turbofilter:
 Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende
 Udfyldt af: dato:
 Godkendt af: dato:

Pejl lugter benzoin/dire astis.

VANDPRØVETAGNING

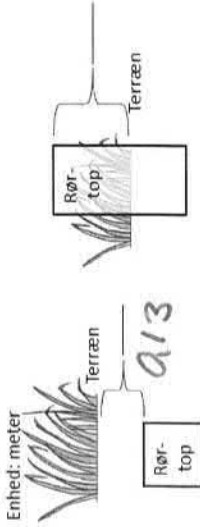
Sagsnavn: Vejrøvnget 6 m.fl.
 Lokalitet: 7000 Fredericia
 Sagsnr: 607-81163

Initialer: MADW
 Dato: 8-9-21
 Side: af



Boring nr.: **B18** Pejlepunkt (MP): **TOP filteret**

MP, placering: 0.13 m ø Ø terræn	MP, kote: DNN DVR90
Filtersætning: m u.t. -	Filtersætning: n.u.MP -
Ønsket forpumpet volumen: -	m.u.MP

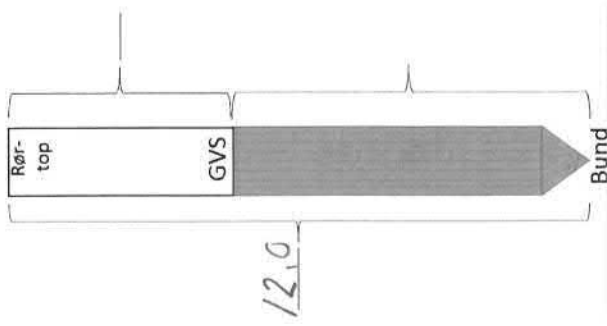


Pumpetype: - Prøvetagn. slange: - Start, kl.: - Slut, kl.: -

Bundpejling: **12.13** m u.t. Bundpejling: **12.00** m u. MP

Pumpens placering: -

Prøve ID	Tidspkt. (kl.)	Pejling (m.u.MP)	Kondukt. (mS/cm)	pH	ilt (mg/L)	Redox (mV)	Temp. (°C)	Pumpeydelse (L/min)	Prøveudtagning (x)	Faktisk forpumpet mængde	Bemærkninger
		Boring top									



ADGANGSFORHOLD

Nødvendigt værktøj til borigs adgang: Boring: unbracoskrue lås (nøgle nr./lås nr.:)

Borigsafslutning:

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobilie: mobilie: flygtige:

Krav til Vænemidler: Alm: Skærpet: Særligt skærpet:

Handsker: Andedraetsværn: Engangsdragt: Turbofiltre:

Bemærkninger:

Fejler med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

VANDPRØVETAGNING

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl.
 Lokaltitet: 7000 Fredericia
 Sagsnr: 607-81163

Initialer: MADW
 Dato: 23-3-21
 Side: af



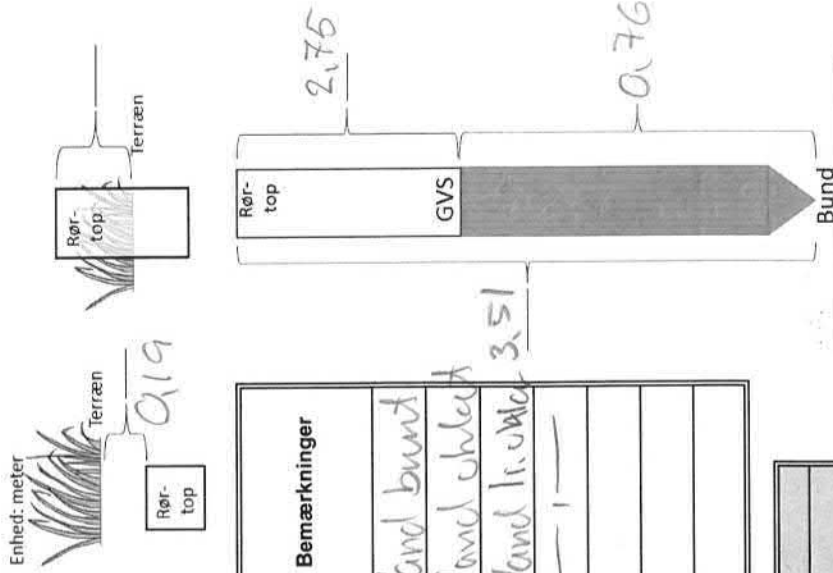
Boring nr.: B26 Pejlepunkt (MP): TOP filterter

MP-placering: 019 m u.t.	MP-kote: DNN DVR90
Filtersætning: m u.t.	Filtersætning: n.u.MP -
Ønsket forpumpe volumen: 22	m.u.MP

Pumpetype: 12V ECO1 Prøvetagn. slange: PE Start, kl.: 3.51 Slut, kl.: 0.19

Bundpejling: 3.70 m u.t. Bundpejling: m u. MP

Pumpens placering: Bund



Prøve ID	Tidspkt. (kl.)	Pejling (m.u.MP)	Kondukt. (mS/cm)	pH (-)	Ilt (mg/L)	Redox (mV)	Temp. (°C)	Pumpe-ydelse (L/min)	Prøve-udtagning (x)	Faktisk forpumpe mængde	Bemærkninger
	1305							3		0	Vand bund
	1337							3		6	Vand ublandet
	1339		0,644	6,807	7,79	95,3	9,0	1		12	Vand k.v.v.k.l. 3,51
	1341							1	X	14	---

ADGANGSFORHOLD

Nødvendigt værktøj til boringsadgang: Boring: unbracoskrue lås (nøgle nr./lås nr.:)

Boringsafslutning:

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobiler: mobil: flygtige:

Krav til Væremidler: Almi: Skærpet: Særligt skærpet:

Handsker: Andredrætsværn: Engangsdragt: Turbofilre:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: dato: dato:

Godkendt af:

Navervej 18B
7000



VANDPRØVETAGNING

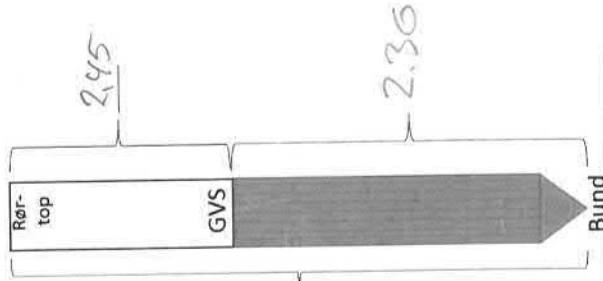
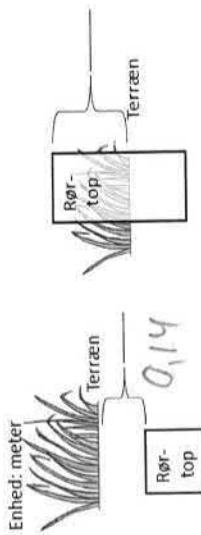
Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl.
Lokalitet: 7000 Fredericia
Sagsnr: 607-81163

Initialer: MADW
Dato: 23-3-21
Side: af

Boring, nr.: B28 Pejlepunkt (MP): TOP filterier

MP, placering: 0,14 m u.d. terræn	MP, kote: DNN DVR90
Filtersætning: 071	Filtersætning: n.u.MP -
Ønsket forpumpet volumen: 27 l	

Pumpetype: 12V ECO 1 Prøvetagn. slange: PE Start, kl.: Slut, kl.:
 Bundpejling: 4,95 m u.t. Bundpejling: 4,81 m u. MP
 Pumpens placering: Bund



Prøve ID	Tidspkt. (kl.)	Pejling (m.u.MP)	Kondukt. (mS/cm)	pH	Ilt (mg/L)	Redox (mV)	Temp. (°C)	Pumpeydelse (L/min)	Prøveudtagning (x)	Faktisk forpumpet mængde	Bemærkninger
	1202							4		0	Vand bund
	1205							4		12	Vand udeet
	1211		0,582	76,48	4,78	79,6	10,8	1		36	Vand udeet 4,81
	1218		0,572	7,119	3,73	60,1	10,3	1	x	43	Vand nedlukket

ADGANGSFORHOLD

Nødvendigt værktøj til borningsadgang: Boring: unbracoskrue Iås (nøgle nr./Iås nr.:)

Borningsafslutning:

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: mobile: flygtige:

Krav til Væremidler: Alm: Skærpet: Særligt skærpet:

Handsker: Andetræksværn: Engangsdragt: Turbofiltre:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: dato: Godkendt af: dato:

BILAG 7
PRØVETAGNINGSSKEMA FOR PORELUFT- OG
INDEKLIMAMÅLINGER INKL. VEJRDATA

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: **Vejrøvnaget 6 m.fl.** Prøvetager: **MADW**
 Lokaltet: **7000 Fredericia** Dato: **19-3-21**
 Sagsnr: **607-81163** Side: **af**



Målepunkt	Etablering						Ren-/forpumpning					Opsamling						
	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL38 ^A	1,0	3	0,7	-	-	-	40	1,0	10	10	19,2	19,2	1,0	1,0	100	100	37,3	37,3
ULREFE ^A	1,0	m.o.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	31,3	31,3
PL1 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,2	
PL2 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,4	
PL3 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,6	
PL4 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,4	
PL5 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,1	
PL6 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,1	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Andedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofilte: ___

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato: 19-3-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?				Ren-/forpumpning						Opsamling						
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)	Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
							Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL1 ^A	1,0	J	0,6	-	-	-	1,0	1,0	11	11	4,4	4,4	110	1,0	100	100	36,9	
PL2 ^A	1,0	J	0,7	-	-	-	1,0	1,0	10	10	30,6	30,6	110	1,0	100	100	67,7	
PL3 ^A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	12	12	2,8	2,8	110	1,0	100	100	30,8	
PL4 ^A	1,0	J	0,5	-	-	-	1,0	1,0	11	11	9,4	9,4	110	1,0	100	100	30,0	
PL5 ^A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	15	15	6,8	6,8	110	1,0	100	100	33,9	
PL6 ^A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	11,5	11,5	110	1,0	100	100	39,1	
PL3 ^B	1,0	J	0,8	-	-	-	1,0	1,0	12	12	4,5	4,5	110	1,0	100	100	45,2	
PL3 ^J	1,0	J	0,5	-	-	-	1,0	1,0	12	12	9,2	9,2	110	1,0	100	100	35,1	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Åndedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofiltre: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokaltet: 7000 Fredericia Dato: 19/3 - 21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning							Opsamling							
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbage-trækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL36 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,4	1,4
PL37 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,5	1,5
PL38 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,2	1,2
ULREF _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	0,8	0,8

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___			
Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___			
Handsker:	Åndedrætsvæm:	Engangsdragt:	Turbofiltre:
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af : _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato: 26-3-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?				Filtersand/gulvtykkelse				Ren-/forpumpning				Opsamling				
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)	Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
							Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL 7 A	1,0	3	0,7	-	-	-	1,0	1,0	19	19	1,4	1,4	1,0	1,0	100	100	48,0	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,6	
PL 8 A	1,0	3	0,7	-	-	-	1,0	1,0	10	10	6,8	6,8	1,0	1,0	100	100	33,6	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,4	
PL 9 A	1,0	3	0,7	-	-	-	1,0	1,0	22	22	6,1	6,1	1,0	1,0	100	100	40,9	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1	
MP 2 A	1,0 m. skrå		45°	-	-	-	1,0	1,0	7,0	10	0,5	0,5	1,0	1,0	100	100	36,1	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,2	

1038
1218

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Andedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofiltre: ___

Bemærkninger: _____

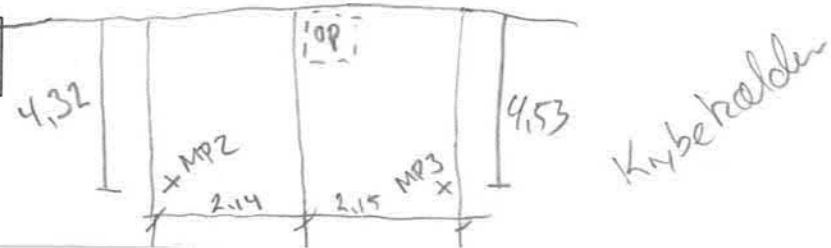
Bemærkninger:

5,55

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____



Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokaltet: 7000 Fredericia Dato: 26-3-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut				
		Opsamling																
MP 3 A	0,7 m. u.t. Skæra 45°	-	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	3,1	3,1	1,0	1,0	100	100	372	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	26	
ULREFA A	1,40 m. u.t.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	281	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,0	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Andedrætsværm: ___ Engangsdragt: ___ Turbofiltre: ___

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato: 24-3-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Måle- punkt	Ned- rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut				
		Start slut																
PL16 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	14	14	2,6	2,6	1,0	1,0	100	100	27,4	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	0,5	
PL15 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	14	14	0,9	0,9	1,0	1,0	100	100	30,8	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,9	
PL18 A	1,0	J	0,7	-	-	-	1,0	1,0	10	10	15,8	15,8	1,0	1,0	100	100	44,2	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1	
PL17 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	8,0	8,0	1,0	1,0	100	100	39,0	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,6	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper:	immobile: _____	mobile: _____	flygtige: _____
Krav til Værnemidler:	Alm: _____	Skærpet: _____	Særligt skærpet: _____
Handsker:	Åndedrætsværn:	Engangsdragt:	Turbofiltre:
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokaltet: 7000 Fredericia Dato: 21-3-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Måle- punkt	Ned- rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Ren-/forpumpning		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Opsamling		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Flowhastighed (l/min)				Start	slut	Start	slut			Start	slut
		Start	slut	Start	slut		Start	slut										
PL14 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	15	15	26,3	26,3	1,0	1,0	100	100	55,4	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	4,2	
PL13 A	1,0	J	0,9	-	-	-	1,0	1,0	14	14	3,9	3,9	1,0	1,0	100	100	34,5	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,8	
PL10 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	12	12	0,5	0,5	1,0	1,0	100	100	34,1	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	1,8	
* PL11 A	0,5	N	-	-	-	-	1,0	1,0	11	11	5,9	5,9	1,0	1,0	100	100	34,9	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,4	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper:	immobile: _____	mobile: _____	flygtige: _____
Krav til Værnemidler: Alm:	Skærpet: _____	Særligt skærpet: _____	
Handsker: _____	Åndedrætsværn: _____	Engangsdragt: _____	Turbofiltrer: _____
Bemærkninger: _____			

Bemærkninger:
* Kan ikke komme dybere pga. tegl.

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 24-3-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning								Opsamling							
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut	
PL12 A	1,0	J	0,65	-	-	-	1,0	1,0	10	10	6,1	6,1	1,0	1,0	100	100	35,1		
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1		
ULREF A	2,6	m.g.t.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	28,5		
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,4		

1208

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Væremidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Andedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofilte: ___

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 8-4-21
 Sagsnr: Side: af



Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagestrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpe-tid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpe-tid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut	
																		Start	slut
K MP4 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	1,4	1,4	1,0	1,0	100	100	33,4	33,4	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1	3,1
K MP5 A	1,0	J	0,8	-	-	-	1,0	1,0	10	10	0,3	0,3	1,0	1,0	100	100	36,2	36,2	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1	3,1	
PL21 A	0,7	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	1,1	1,1	1,0	1,0	100	100	31,9	31,9	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	8,4	8,4	
PL20 A	0,7	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	28,5	28,5	1,0	1,0	100	100	65,5	65,5	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	16,3	16,3	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper:	immobilie: _____	mobile: _____	flygtige: _____
Krav til Værnemidler:	Alm: _____	Skærpet: _____	Særligt skærpet: _____
Handsker:	Åndedrætsværn: _____	Engangsdragt: _____	Turbofiltre: _____
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 8-4-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning								Opsamling							
Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbageberegning af spyd?		Filtersand/gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut	
PL19 A	0,8	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	8,2	8,2	1,0	1,0	100	100	34,7	34,7	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	4,0	4,0	
K MP7 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	0,7	0,7	1,0	1,0	100	100	37,1	37,1	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	4,2	4,2	
K MP6 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	0,5	0,5	1,0	1,0	100	100	33,4	33,4	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,9	3,9	
PL23 A	0,6	3	0,5	-	-	-	1,0	1,0	10	10	11,3	11,3	1,0	1,0	100	100	42,4	42,4	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	5,2	5,2	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Åndedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofilte: _____

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 8-4-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning						Opsamling								
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpe-tid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpe-tid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL222 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	0,9	0,9	1,0	1,0	100	100	37,5	37,5
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,2	3,2
ULREF 7 A	2,4 m.o.f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	38,1	38,1
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1	3,1

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Åndedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofiltre: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato: 7-4-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning							Opsamling							
Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
K MP11 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	1,1	1,1	1,0	1,0	100	100	32,3	32,3
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,3	2,3
K MP10 A	1,0	J	0,6	-	-	-	1,0	1,0	10	10	1,1	1,1	1,0	1,0	100	100	34,7	34,7
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,0	2,0
PL28 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	11	11	2,9	2,9	1,0	1,0	100	100	31,7	31,7
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,9	2,9
PL27 A	1,0	J	0,6	-	-	-	1,0	1,0	11	11	8,4	8,4	1,0	1,0	100	100	41,2	41,2
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,3	3,3

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: mobile: flygtige:

Krav til Værnemidler: Alm: Skærpet: Særligt skærpet:

Handsker: Andedrætsværn: Engangsdragt: Turbofiltre:

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____
 Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato: 07-04-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning							Opsamling							
Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL29 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	2,6	2,6	1,0	1,0	100	100	8,4	8,4
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	0,3	0,3
PL30 A	1,0	J	0,6	-	-	-	1,0	1,0	17	17	21,8	21,8	1,0	1,0	100	100	57,7	57,7
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	6,9	6,9
K MP9 A	1,8	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	4,4	4,4	1,0	1,0	100	100	36,9	36,9
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,9	2,9
K MP8 A	0,9	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	11,9	11,9	1,0	1,0	100	100	50,0	50,0
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,3	3,3

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____			
Krav til Væremidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____			
Handsker:	Åndedrætsværn:	Engangsdragt:	Turbofiltre:
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 7-4-21
 Sagsnr: af



Etablering				Ren-/forpumpning							Opsamling							
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL25 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	11	11	0,9	0,9	1,0	1,0	100	100	38,6	38,6
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,4	2,4
PL24 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	12	12	2,2	2,2	1,0	1,0	100	100	33,6	35,5
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,2	2,2
PL26 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	11	11	0,7	0,7	1,0	1,0	100	100	31,0	31,0
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,8	2,8
UKREFS A	2,3 m.o.t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	30,4	30,4
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,8	2,8

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___			
Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___			
Handsker:	Åndedrætsværn:	Engangsdragt:	Turbofiltre:
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: **Vejrøvænget 6 m.fl.** Prøvetager: **MADW**
 Lokalitet: **7000 Fredericia** Dato: **23-3-21**
 Sagsnr: **607-81163** Side: **af**



Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?				Filtersand/ gulvtykkelse				Ren-/forpumpning				Opsamling						
		J/N		Til (m u.t.)	J/N		Tykkelse/ opbygning (m)	Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		Start	slut		Start	slut			Start	slut			Start	slut	Start	slut				
MP12 A	-	-	-	-	0,11	-	1,0	1,0	20	20	2,0	2,0	1,0	1,0	100	100	39,7			
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1			
PL32 A	1,0	J	0,8	-	-	-	1,0	1,0	10	10	24,2	24,2	1,0	1,0	100	100	60,9			
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,9			
PL31 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	39,9	39,9	1,0	1,0	100	100	61,4			
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	4,2			
MP13 A	u.g.	-	-	-	0,11	-	1,0	1,0	10	10	2,3	2,3	1,0	1,0	100	100	37,1			
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	4,6			

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Væremidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Åndedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofiltre: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato: 23-3-21
 Sagsnr: 607-81163 Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning								Opsamling							
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut	
PL33 A	1,0	J	0,7	-	-	-	1,0	1,0	14	14	6,7	6,7	1,0	1,0	100	100	40,3		
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,3		
PL34 A	1,0	J	0,8	-	-	-	1,0	1,0	11	11	5,4	5,4	1,0	1,0	100	100	27,4		
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	0,7		
PL35 A	1,0	J	0,8	-	-	-	1,0	1,0	10	10	32,1	32,1	1,0	1,0	100	100	64,0		
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,5		
ULDEF A	2,5	m.o. st		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	29,5		
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	10	10	2,4		

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Andedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofiltre: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 23-3-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering

Ren-/forpumpning

Opsamling

Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
																		Start
MP1 A	U.S.	-	-	-	0,12	-	1,0	1,0	10	10	0,3	0,3	1,0	1,0	100	100	36,2	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,9	

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Andedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofiltrer: ___

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 06-04-21
 Sagsnr: af Side:



Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpeid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpeid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut				
				Start	slut						Start	slut						
PL43 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	0,7	0,7	1,0	1,0	100	100	31,2	31,2
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,1	3,1
PL42 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	16,6	16,6	1,0	1,0	100	100	46,1	46,1
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,8	2,8
MP14 A	0,9	-	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	2,2	2,2	1,0	1,0	100	100	47,6	47,6
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,8	2,8
PL41 A	1,0	N	-	-	-	-	1,0	1,0	10	10	1,1	1,1	1,0	1,0	100	100	35,3	35,3
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,2	2,2

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Åndedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofiltre: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl. Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 7000 Fredericia Dato:
 Sagsnr: 607-81163 Side: af 6-4-21



Etablering			Ren-/forpumpning								Opsamling							
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL 39 A	1,0	3	0,9	-	-	-	1,0	1,0	10	10	2,8	7,8	1,0	1,0	100	100	37,7	37,7
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	3,2	3,2
ULREF 5 A	3,0	m.o.t.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	100	100	33,8	33,8
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	100	10	2,6	2,6

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Åndedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofiltre: ___

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrværnet 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 2-6-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning						Opsamling								
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL44 A	1	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	0,5	0,5	1000	1000	100	100	32,5	32,4
PL44 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,6	-11-
PL45 A	0,5	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	0,7	0,7	1000	1000	100	100	37,1	37,1
PL45 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,7	-11-
PL46 A	0,7	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	0,7	0,7	1000	1000	100	100	32,5	-11-
PL46 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,6	-11-
PL47 A	1,0	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	0,7	0,7	1000	1000	100	100	27,7	-11-
PL47 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,1	2,2

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___

Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___

Handsker: ___ Andedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofilte: ___

Bemærkninger:

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokaltet: 607-81163 Dato: 3-6-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning						Opsamling								
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL57 A	0,6	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	3,7	3,7	1000	1000	100	100	32,4	32,3
PL57 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,7	-11-
PL58 A	0,9	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	32,9	32,8	1000	1000	100	100	64,1	-11-
PL58 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	3,0	-11-
PL59 A	0,8	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	13,9	13,8	1000	1000	100	100	42,1	-11-
PL59 B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	1,9	-11-

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Andedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofilte: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 3-6-21
 Sagsnr: Side: af



Etablering				Ren-/forpumpning							Opsamling							
Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Flowhastighed (l/min)		Pumpe-tid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Flowhastighed (l/min)		Pumpe-tid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Start	slut			Start	slut	Start	slut			Start	slut
PL49 ₂	0,7	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	0,5	0,5	1000	1000	100	100	39,5	-11-
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,8	-11-
PL49 ₂	0,8	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	1,1	1,1	1000	1000	100	100	32,5	-11-
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,7	2,6
OLRO1 9 A	1,2 ind	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	100	100	30,0	-11-
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,7	-11-

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___			
Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___			
Handsker:	Åndedrætsværn:	Engangsdragt:	Turbofiltre:
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: **MADW PEFU**
 Lokalitet: 607-81163 Dato: 1/6-2021
 Sagsnr: Side: af



Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagestrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Ren-/forpumpning		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Opsamling		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)			
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Flowhastighed (l/min)				Start	slut	Start	slut			Start	slut	Start	slut
							Start	slut												
PL38 _A	0,9	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	20,3	20,3	1000	1000	100	100	54,9	54,1		
PL38 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,6	2,6		
PL50 _A	1	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	7,4	7,4	1000	1000	100	100	30,1	30,2		
PL50 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,6	2,6		
PL51 _A	1	N	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1000	1000	100	100	37,5	38,1		
PL51 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,6	2,6		
PL52 _A	1	ET	0,5	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	1000	1000	100	100	22,6	22,5		
PL52 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	1,1	-		

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD			
Stofgrupper:	immobile: _____	mobile: _____	flygtige: _____
Krav til Værnemidler: Alm:	Skærpet: _____	Særligt skærpet: _____	
Handsker:	Åndedrætsværn: _____	Engangsdragt: _____	Turbofilter: _____
Bemærkninger:			

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____	dato: _____
Godkendt af: _____	dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn

Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW PEFU
 Lokaltet: 607-81163 Dato: 1-6-21
 Sagsnr: Side: af



Måle-punkt	Ned-rammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Ren-/forpumpning		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Opsamling		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Flowhastighed (l/min)	Flowhastighed (l/min)			Start	slut	Start	slut			Start	slut
							Start	slut										
PL53 _A	1	J	0,70	-	-	-	1000	1000	10	10	3,2	3,2	1000	1000	100	100	27,6	33,1
PL53 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,9	-110
PL54 _A	1	J	0,9	-	-	-	1000	1000	10	10	2,6	2,6	1000	1000	100	100	26,7	34,5
PL54 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,2	-110
PL55 _A	1	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	3,1	3,1	1000	1000	100	100	22,5	31,0
PL55 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,6	2,4
PL56 _A	0,8	N	-	-	-	-	1000	1000	10	10	0,7	0,7	1000	1000	100	100	28,3	28,3
PL56 _B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,5	2,6

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD

Stofgrupper: immobile: _____ mobile: _____ flygtige: _____

Krav til Værnemidler: Alm: _____ Skærpet: _____ Særligt skærpet: _____

Handsker: _____ Andedrætsværn: _____ Engangsdragt: _____ Turbofiltre: _____

Bemærkninger: _____

Bemærkninger: _____

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____

Godkendt af: _____ dato: _____

Metode og målebetingelser - målepunkt under gulv/terræn



Sagsnavn: Vejrvænget 6 m.fl., 7000 Fre Prøvetager: MADW
 Lokaltet: 607-81163 Dato: 1-6-21
 Sagsnr: Side: af

Målepunkt	Nedrammet (m u.t.)	Tilbagetrækning af spyd?		Filtersand/ gulvtykkelse		Beregnet volumen af rør og udstyr (l)	Ren-/forpumpning		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)		Opsamling		Pumpetid (min)	Samlet volumen (l)	Modtryk (mmHg)	
		J/N	Til (m u.t.)	J/N	Tykkelse/ opbygning (m)		Flowhastighed (l/min)	Start			slut	Start	slut	Start			slut	
PL48 A																		
PL48 B																		
PL49 A																		
PL49 B																		
UL26F A 8	1,7 m.o.t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000	1000	100	100	30,6	30,5
UL26F B 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	10	2,2	2,1

FORVENTEDE FORURENINGSFORHOLD
 Stofgrupper: immobile: ___ mobile: ___ flygtige: ___
 Krav til Værnemidler: Alm: ___ Skærpet: ___ Særligt skærpet: ___
 Handsker: ___ Åndedrætsværn: ___ Engangsdragt: ___ Turbofiltre: ___
 Bemærkninger: _____

Bemærkninger:

Felter med gråt udfyldes forud for feltarbejde af PL eller tilsvarende

Udfyldt af: _____ dato: _____
 Godkendt af: _____ dato: _____

GAS MÅLING VEJRØVÆNGET 8 M.FL.						PPm	
	CH4	CO2	O2	BAL	BARO	CO	H2S
PL1	0,0	1,2	7,5	91,3	1027	3	0
PL2	0,0	0,9	7,6	91,5	1027	4	0
PL3	0,0	0,7	7,5	91,8	1027	2	0
PL4	0,0	0,9	7,6	91,5	1027	3	0
PL5	0,0	0,6	7,7	91,7	1027	3	0
PL6	0,0	0,2	7,7	92,1	1027	4	0
PL7	0,0	0,2	7,3	92,4	1012	7	0
PL8	0,0	0,4	7,3	92,2	1012	5	0
PL9	0,3	0,8	7,0	91,7	1012	5	0
PL10	0,0	0,9	7,5	91,5	1016	5	0
PL11	0,0	0,5	8,0	91,3	1016	5	0
PL12	0,0	0,8	7,8	91,3	1016	5	0
PL13	0,0	0,3	7,9	91,7	1016	5	0
PL14	0,0	0,5	7,6	91,8	1016	7	0
PL15	0,0	2,7	7,1	90,1	1016	4	0
PL16	0,0	0,6	7,6	91,7	1016	5	0
PL17	0,0	7,0	5,0	87,9	1016	8	0
PL18	0,0	0,2	8,0	91,7	1016	3	0
PL19	0,0	1,2	6,7	92,1	1015	6	0
PL20	0,0	4,5	6,1	89,4	1015	5	0
PL21	0,0	1,6	6,2	92,1	1015	6	0
PL22	0,0	1,6	6,7	91,7	1015	5	0
PL23	0,0	2,1	6,4	91,3	1015	7	0
PL24	0,0	1,1	7,7	91,6	1003	6	0
PL25	0,0	3,3	5,6	91,1	1003	7	0
PL26	0,0	2,3	6,6	91,0	1003	7	0
PL27	0,0	0,5	7,2	92,1	1003	7	0
PL28	0,0	0,6	7,0	92,3	1003	7	0
PL29	0,0	0,6	7,1	92,2	1003	8	0
PL30	0,0	1,5	6,9	91,4	1003	7	0
PL31	0,0	2,9	6,0	90,1	1020	3	0
PL32	0,0	2,0	6,3	91,7	1020	4	0
PL33	0,0	0,6	6,7	92,4	1018	5	0
PL34	0,0	1,1	6,5	92,4	1018	4	0
PL35	0,0	0,9	6,9	92,2	1018	5	0
PL36	0,0	0,7	7,8	91,5	1027	2	0
PL37	0,0	0,9	7,9	91,92	1027	3	0

LEL% 5%
 → Pech CH₄
 4,4%

Måler alle
 Brændt H₂

0,0 0,1 7,8 92,2 1027

PL38	0,0	0,1	6,0	91,8	1022	3	0
PL39	0,0	0,3	7,3	92,6	997	6	0
PL40							
PL41	0,0	6,0	4,8	89,1	997	6	0
PL42	0,0	0,7	6,5	92,8	999	4	0
PL43	0,0	0,7	6,3	92,8	999	4	0
MP1	0,0	0,1	7,0	92,7	1019	7	0
MP2	0,0	2,0	6,6	91,4	1012	8	0
MP3	0,0	5,8	4,6	89,6	1012	8	0
MP4	0,0	1,2	6,6	92,1	1015	6	0
MP5	0,0	1,3	6,8	91,9	1015	8	0
MP6	0,0	2,0	6,6	91,3	1015	6	0
MP7	0,0	0,9	6,8	92,2	1015	7	0
MP8	0,0	2,7	6,5	90,7	1003	6	0
MP9	0,0	1,3	7,2	91,5	1003	6	0
MP10	0,0	1,5	6,5	91,9	1003	5	0
MP11	0,0	0,8	7,2	91,9	1003	6	0
MP12	0,0	0,1	6,8	93,0	1020	3	0
MP13	0,0	0,4	7,0	92,5	1018	4	0

~~MP14~~
~~MP15~~

MP14 0,0 3,1 6,0 90,8 997 5 0

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvangenget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	12 Y	DATO:	00-jan-00 3-6-21

PRØVEUDTAGNING *Vejrøvangenget 4*

Ophængning:	Dato: <i>3/6</i>	Kl. (t:m): <i>8:28</i>	Initialer.: <i>MADW</i>	Rørnr:
Nedtagning:	Dato: <i>17/6</i>	Kl. (t:m): <i>9:30</i>	Initialer.:	
Eksposeringstid:	Dage:	Timer: (t:m):	Total tid (min):	

LOKALITET

Anvendelse: *Køh/Alrum*

Ventilationsanlæg: ja nej Kapacitet:

Udluftningskanaler: ja nej *Emhælle* åben lukket Bemærkninger:

Antal døre: *2*

Udluftning: hvordan: *Åbne vindue*
hvornår og hvor længe:

Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): *÷*

Gulvtæpper: *enkel tæppe v. sofaen plus parket*

Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): *2 sofer, 2 lænestole + 4 spise stole*

Tøj eller møbler fra rengøring: *÷*

PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)

Beskrivelse: *Fra lampe ledning*

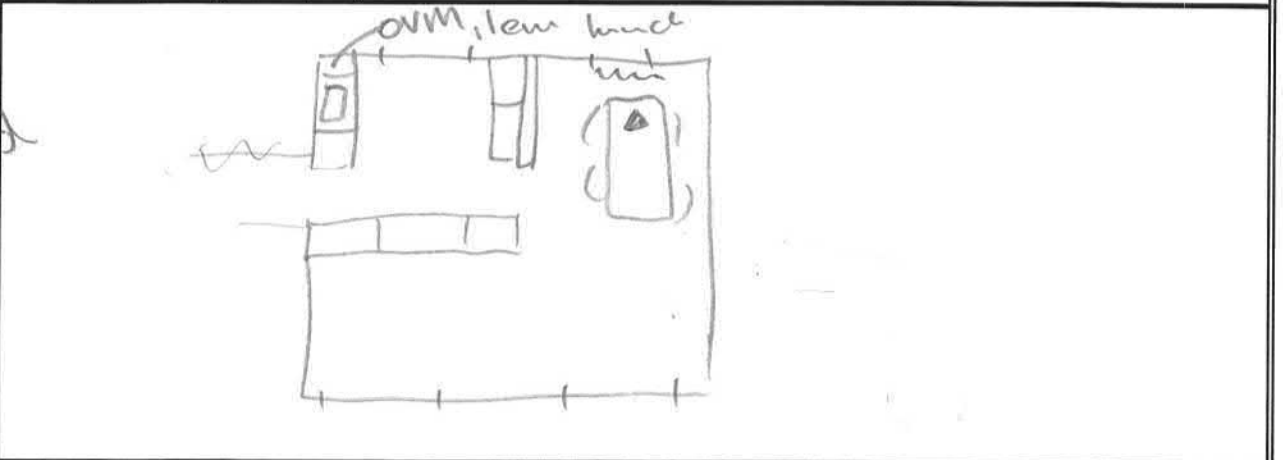
Højde over gulv: *2 m*

Afstand til loft: *20 cm*

Afstand til nærmeste væg (m):

Lofts højde:

SKITSE (med placering af målepunkt)



START VED
VEJRØVANGENGET 4
SENEST 8.30

Køkken
Badeværelse
Soveværelse

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvænget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	1/2	DATO:	00-jan-00 3-6-21
Vejrøvænget 4			
PRØVEUDTAGNING			
Ophængning:	Dato: 3/6-21	Kl. (t.m): 830	Initialer.: MADW Rørnr:
Nedtagning:	Dato: 17/6	Kl. (t.m): 930	Initialer.:
Eksponeringstid:	Dage:	Timer: (t.m):	Total tid (min):
LOKALITET			
Anvendelse: Badeværelse			
Ventilationsanlæg:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	Kapacitet:	
Udluftningskanaler:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	åben <input type="checkbox"/> lukket <input type="checkbox"/>	Bemærkninger:
Antal døre: 1			
Udluftning: hvordan: Åben vindue			
hvornår og hvor længe: dagligt			
Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): -			
Gulvtæpper: Flise			
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): -			
Tøj eller møbler fra rengøring: -			
PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)			
Beskrivelse: fra spot i loft		Højde over gulv:	215cm
		Afstand til loft:	5cm
Afstand til nærmeste væg (m):		Lofts højde:	
SKITSE (med placering af målepunkt)			

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvænget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	123	DATO:	08 jan 00 3-6-21
PRØVEUDTAGNING			
Vejrøvænget 4			
Ophængning:	Dato: 3/6	Kl. (t.m): 833	Initialer.: MADW Rønr:
Nedtagning:	Dato: 17/6	Kl. (t.m): 930	Initialer.:
Eksponeringsstid:	Dage:	Timer: (t.m):	Total tid (min):
LOKALITET			
Anvendelse: Soveværelse			
Ventilationsanlæg:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	Kapacitet:	
Udluftningskanaler:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	åben <input type="checkbox"/> lukket <input type="checkbox"/>	Bemærkninger:
Antal døre: 1			
Udluftning: hvordan: Åben vindue			
hvornår og hvor længe: dagligt			
Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): -			
Gulvtæpper: <input checked="" type="checkbox"/>			
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): 1 stol			
Tøj eller møbler fra rengøring: -			
PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)			
Beskrivelse: Fra lampe		Højde over gulv:	2m
		Afstand til loft:	20cm
Afstand til nærmeste væg (m):		Lofts højde:	
SKITSE (med placering af målepunkt)			

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvnaget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	124	DATO:	00-jan-00 3-6-21
PRØVEUDTAGNING <i>Vejrøvnaget 6</i>			
Ophængning:	Dato: <i>3/6</i>	Kl. (t:m): <i>847</i>	Initialer.: <i>MADW</i> Rørnr:
Nedtagning:	Dato: <i>18/6</i>	Kl. (t:m): <i>917</i>	Initialer.:
Eksponeringstid:	Dage:	Timer: (t:m):	Total tid (min):
LOKALITET			
Anvendelse: <i>Soveværelse</i>			
Ventilationsanlæg:	ja <input type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	Kapacitet:	
Udluftningskanaler:	ja <input type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	åben <input type="checkbox"/> lukket <input type="checkbox"/>	Bemærkninger:
Antal døre:	<i>2</i>		
Udluftning: hvordan:	<i>Vindue</i>		
	hvornår og hvor længe: <i>dagligt</i>		
Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.):	<i>÷</i>		
Gulvtæpper:	<i>Parket</i>		
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier):	<i>÷</i>		
Tøj eller møbler fra rengøring:	<i>÷</i>		
PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)			
Beskrivelse:	<i>Fra lanze</i>	Højde over gulv:	<i>2,10 m</i>
		Afstand til loft:	<i>0,3 m</i>
	Afstand til nærmeste væg (m):	Lofts højde:	
SKITSE (med placering af målepunkt)			

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvænget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	125	DATO:	06-jan-00 3-6-21

PRØVEUDTAGNING *Vejrøvænget 6*

Ophængning:	Dato: <i>3/6</i>	Kl. (t:m): <i>850</i>	Initialer.: <i>MADW</i>	Rørnr:
Nedtagning:	Dato: <i>18/6</i>	Kl. (t:m): <i>918</i>	Initialer.:	
Eksponeringsstid:	Dage:	Timer: (t:m):	Total tid (min):	

LOKALITET

Anvendelse: *Bade værelse*

Ventilationsanlæg: ja nej Kapacitet:

Udluftningskanaler: ja nej ~~åben~~ åben lukket Bemærkninger:

Antal døre: *1*

Udluftning: hvordan:
hvornår og hvor længe:

Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): *☹*

Gulvtæpper: *Fliser*

Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): *☹*

Tøj eller møbler fra rengøring: *☹*

PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)

Beskrivelse: *Fra lampe*

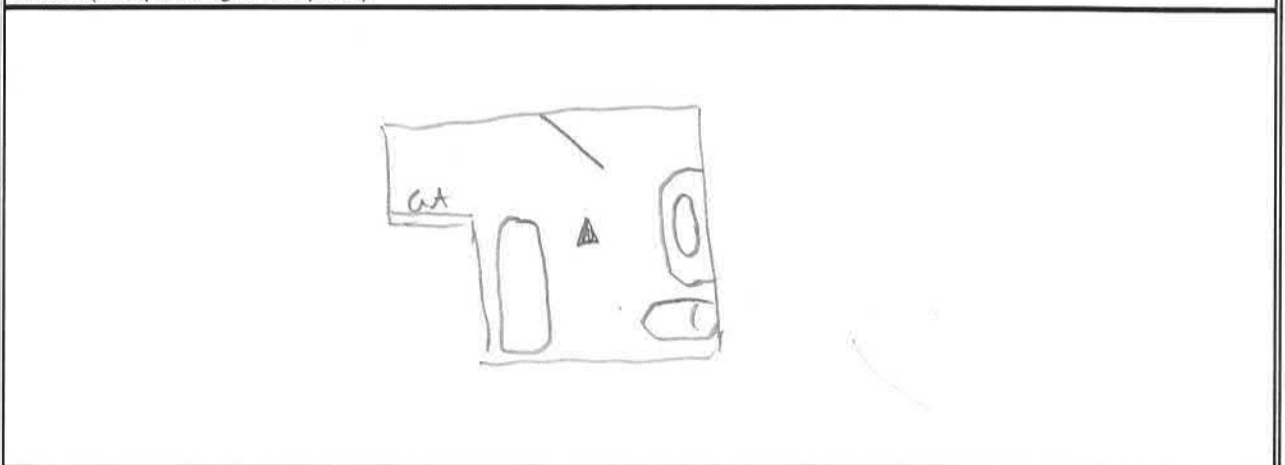
Højde over gulv: *2,20 m*

Afstand til loft: *0,1 m*

Afstand til nærmeste væg (m):

Lofts højde:

SKITSE (med placering af målepunkt)



OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvangen 6 m.fl.		INITIALER:	MADW	
LOKALITET:	7000 Fredericia		SAGSNR.:	607-81163	
MÅLEPUNKT:	166		DATO:	00 jan 00 3-6-21	
PRØVEUDTAGNING					
Vejrøvangen 6					
Ophængning:	Dato:	3/6	Kl. (t:m):	855	Initialer.: MADW Rørrnr:
Nedtagning:	Dato:	18/6	Kl. (t:m):	919	Initialer.:
Eksponeringsstid:	Dage:		Timer: (t:m):		Total tid (min):
LOKALITET					
Anvendelse: Køkken					
Ventilationsanlæg:	ja	<input checked="" type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	Kapacitet:		
Udluftningskanaler:	ja	<input checked="" type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/>	åben	<input type="checkbox"/>	lukket <input type="checkbox"/>
Bemærkninger:					
Enheder					
Antal døre:					
Udluftning: hvordan: Vinduer					
hvornår og hvor længe: Dagligt					
Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): :-					
Gulvtæpper: Flise					
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): :-					
Tøj eller møbler fra renseri: :-					
køber møbler i stue					
PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)					
Beskrivelse: Under loft			Højde over gulv: 2,25		
			Afstand til loft: 5cm		
Afstand til nærmeste væg (m):			Lofts højde:		
SKITSE (med placering af målepunkt)					

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



SAG:	Vejrøvangenget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	1L7	DATO:	00-jan-00 3-6-21

PRØVEUDTAGNING *Aktøvangenget 6*

Ophængning:	Dato: <i>3/6</i>	Kl. (t:m): <i>904</i>	Initialer.: <i>MADW</i>	Rønr:
Nedtagning:	Dato: <i>18/6</i>	Kl. (t:m): <i>928</i>	Initialer.:	
Eksponeringsstid:	Dage:	Timer: (t:m):	Total tid (min):	

LOKALITET

Anvendelse: *Soveværelse*

Ventilationsanlæg: ja nej Kapacitet:

Udluftningskanaler: ja nej åben lukket Bemærkninger:

Antal døre: |

Udluftning: hvordan: *Vindue*
hvornår og hvor længe: *daglig*

Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): ÷

Gulvtæpper: *Parket + lille gulvtæppe*

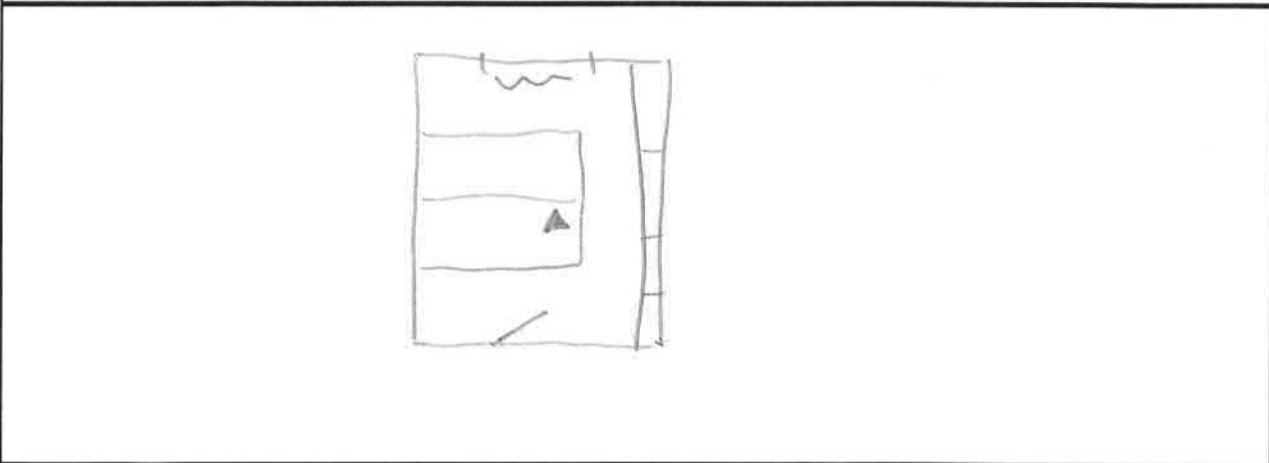
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): ÷

Tøj eller møbler fra renseri: ÷

PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)

Beskrivelse: <i>Fra lampe</i>	Højde over gulv: <i>2.10</i>
	Afstand til loft: <i>0.3</i>
Afstand til nærmeste væg (m):	Lofts højde:

SKITSE (med placering af målepunkt)



OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



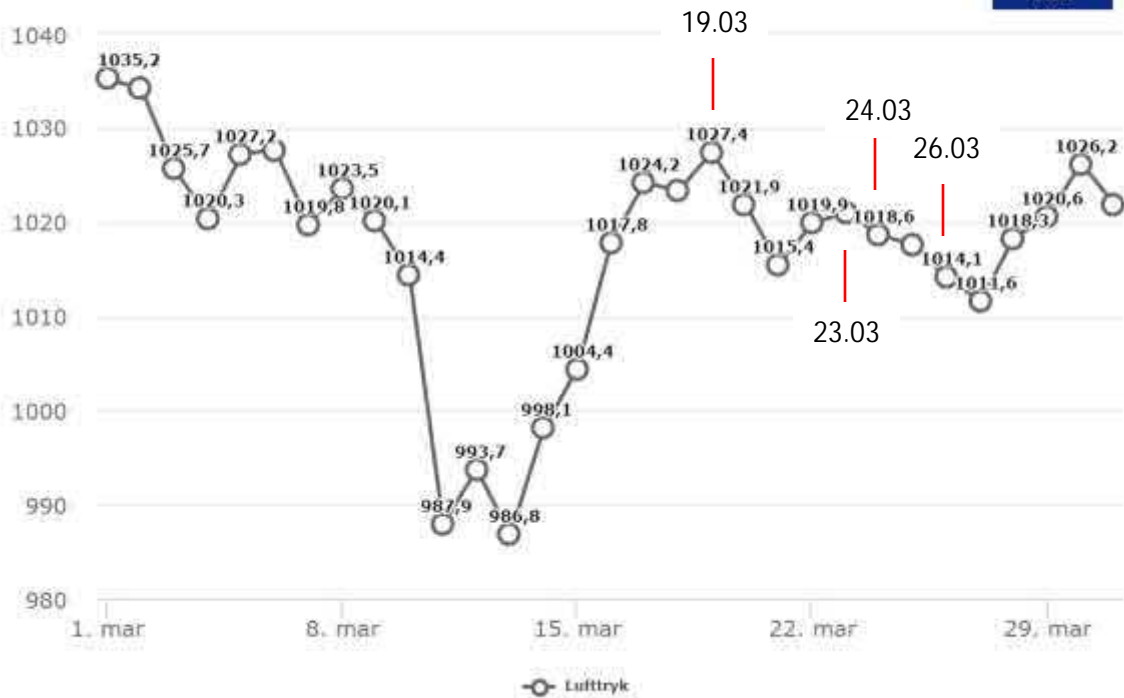
SAG:	Vejrøvenget 6 m.fl.	INITIALER:	MADW
LOKALITET:	7000 Fredericia	SAGSNR.:	607-81163
MÅLEPUNKT:	128	DATO:	00 jan 00 3-6-21
PRØVEUDTAGNING <i>Alroevangst 8</i>			
Ophængning:	Dato: <i>3/6</i>	Kl. (t:m): <i>909</i>	Initialer.: <i>MADW</i> Rørnr:
Nedtagning:	Dato: <i>18/6</i>	Kl. (t:m): <i>929</i>	Initialer.:
Eksponeringsstid:	Dage:	Timer: (t:m):	Total tid (min):
LOKALITET			
Anvendelse: <i>Badeværelse</i>			
Ventilationsanlæg:	ja <input type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	Kapacitet:	
Udluftningskanaler:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/> <i>Mater</i>	åben <input type="checkbox"/> lukket <input type="checkbox"/>	Bemærkninger: <i>Mater</i>
Antal døre: <i>1</i>			
Udluftning: hvordan: <i>vent + vindue</i>			
hvornår og hvor længe: <i>daglig</i>			
Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.): <i>+</i>			
Gulvtæpper: <i>Flise m. gulvvarme</i>			
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier): <i>+</i>			
Tøj eller møbler fra renseri: <i>+</i>			
PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)			
Beskrivelse: <i>Fra væglampe</i>		Højde over gulv:	<i>2,00</i>
		Afstand til loft:	<i>0,40</i>
Afstand til nærmeste væg (m):		Lofts højde:	
SKITSE (med placering af målepunkt)			

OBSERVATIONSSKEMA VED
INDEKLIMAMÅLING - PASSIV OPSAMLERE



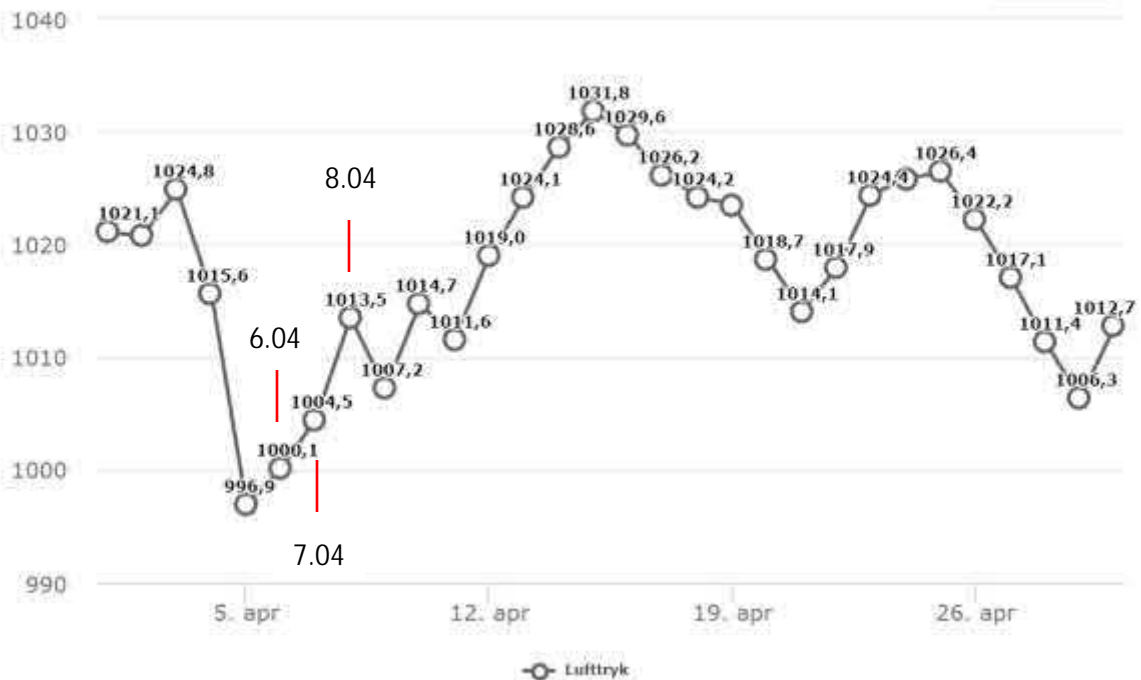
SAG:	Vejrøvnaget 6 m.fl.		INITIALER:	MADW	
LOKALITET:	7000 Fredericia		SAGSNR.:	607-81163	
MÅLEPUNKT:	129		DATO:	00 jan 00 3-6-21	
PRØVEUDTAGNING					
Ophængning:	Dato:	3/6	Kl. (t.m):	9:12	Initialer.: MADW Rørnr:
Nedtagning:	Dato:		Kl. (t.m):	9:29	Initialer.:
Eksponeringstid:	Dage:		Timer: (t.m):		Total tid (min):
LOKALITET					
Anvendelse:	Købe/Alm				
Ventilationsanlæg:	ja <input type="checkbox"/> nej <input checked="" type="checkbox"/>	Kapacitet:			
Udluftningskanaler:	ja <input checked="" type="checkbox"/> nej <input type="checkbox"/>	åben <input type="checkbox"/> lukket <input type="checkbox"/>	Bemærkninger:		
Antal døre:	1/0				
Udluftning:	hvordan: vinduer				
	hvornår og hvor længe: daglig				
Evt. lugt i lokalet (opløsningsmidler, rygning, mm.):	-				
Gulvtæpper:	lindum				
Inventar (herunder lædermøbler, materialer samt opbevaring af kemikalier):	Fåreskind ; tilstedendeh drum/stue				
Tøj eller møbler fra rengøring:	-				
PLACERING AF MÅLEPUNKT (skal fremgå af skitse)					
Beskrivelse:	Fra ledning til lampe		Højde over gulv:	2.10	
			Afstand til loft:	0.20	
	Afstand til nærmeste væg (m):		Lofts højde:		
SKITSE (med placering af målepunkt)					
<p>m skint 4 stke</p>					

Fredericia kommune marts 2021 Luftryk (hPa)



2/9/2021 09:33

Fredericia kommune april 2021 Luftryk (hPa)

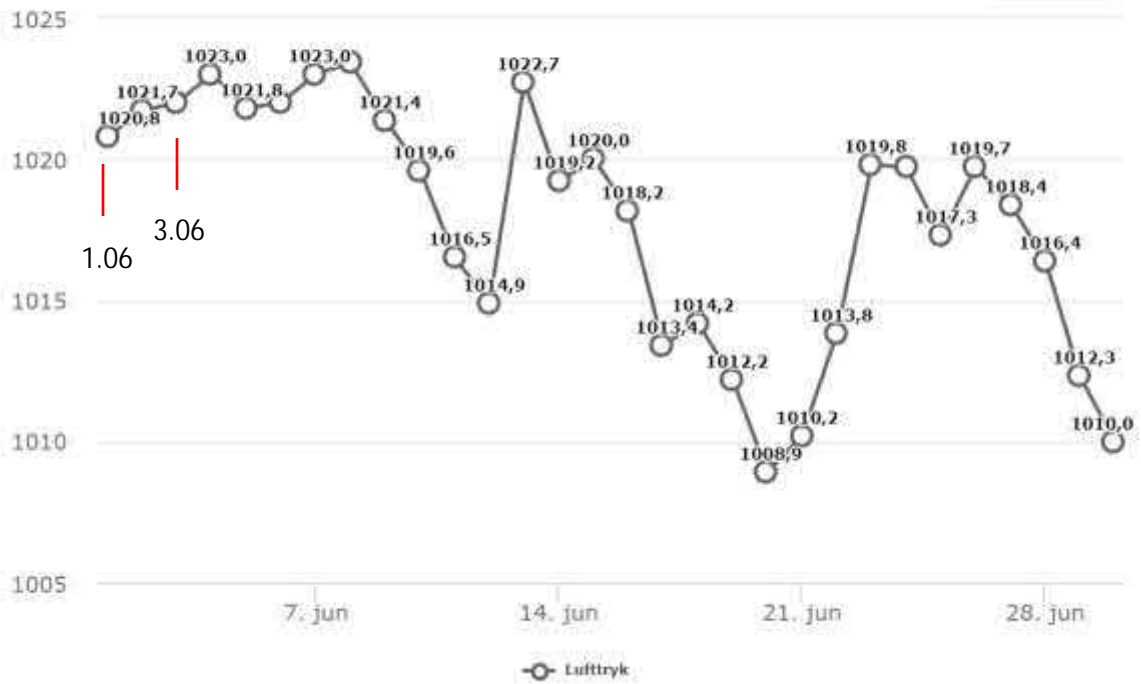


2/9/2021 09:33

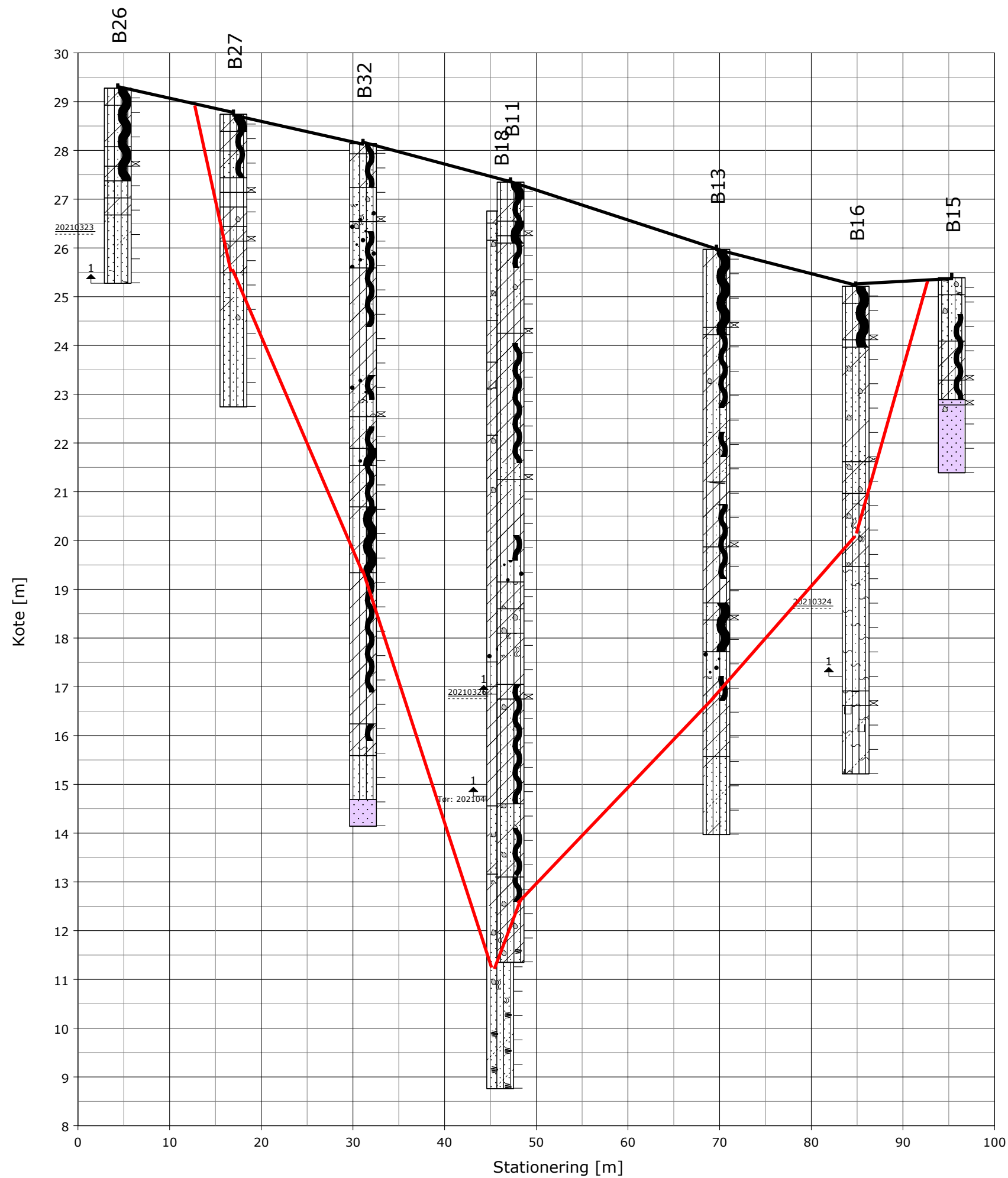
Fredericia kommune juni 2021

Luftryk (hPa)

3.-18.06

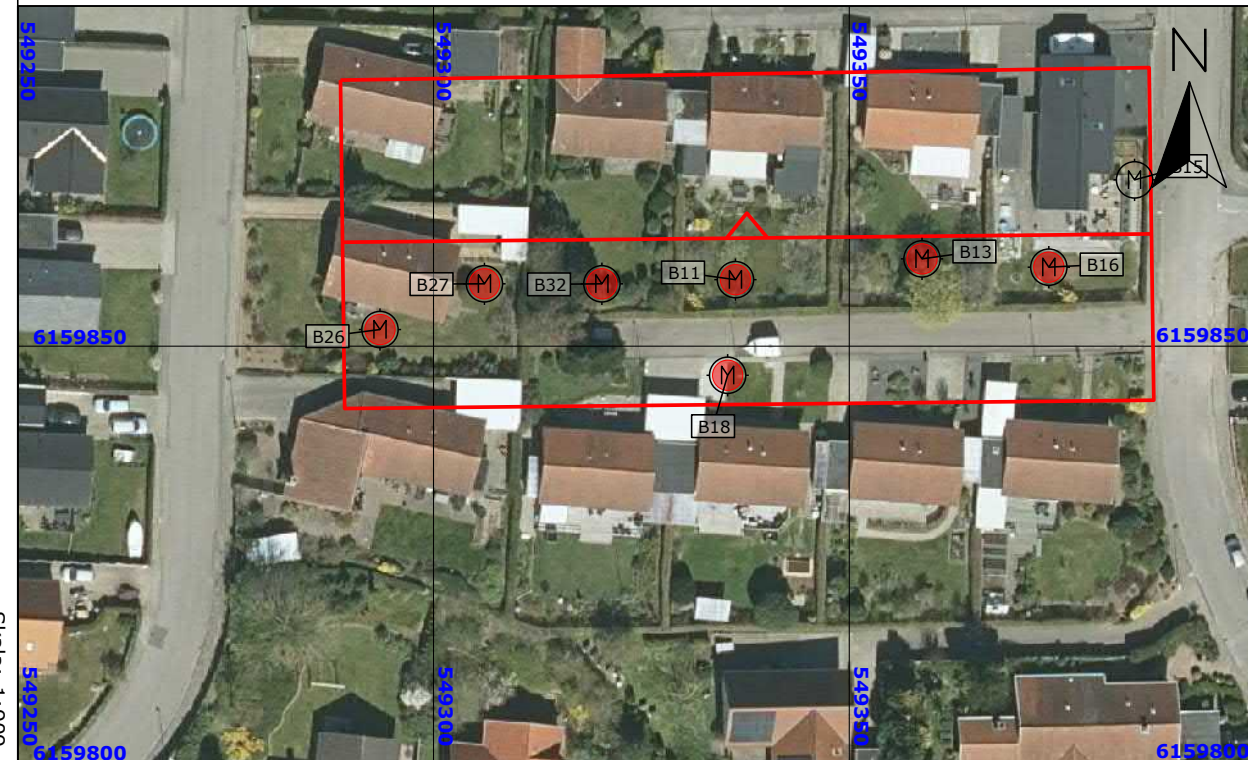


BILAG 8
SNIT (VEST-ØST OG NORD-SYD)



Horisontal Skala: 1:488
 Vertikal Skala: 1:92

Oversigtskort



Skala: 1:909

Situationsplan

- Miljøboring
- Indeluft (indeklima)
- Poreluftprøvepunkt under gulv
- Overfladeprøve fra blandprøve af flere nedstik
- Poreluftprøvepunkt udendørs
- Udeluft referencemåling

GEUS - Rock symbols

- 0 - fyld
- TS - seneglacial ferskvandssand

Afgrænsning af opfyld med affald

Snit 1 V-Ø

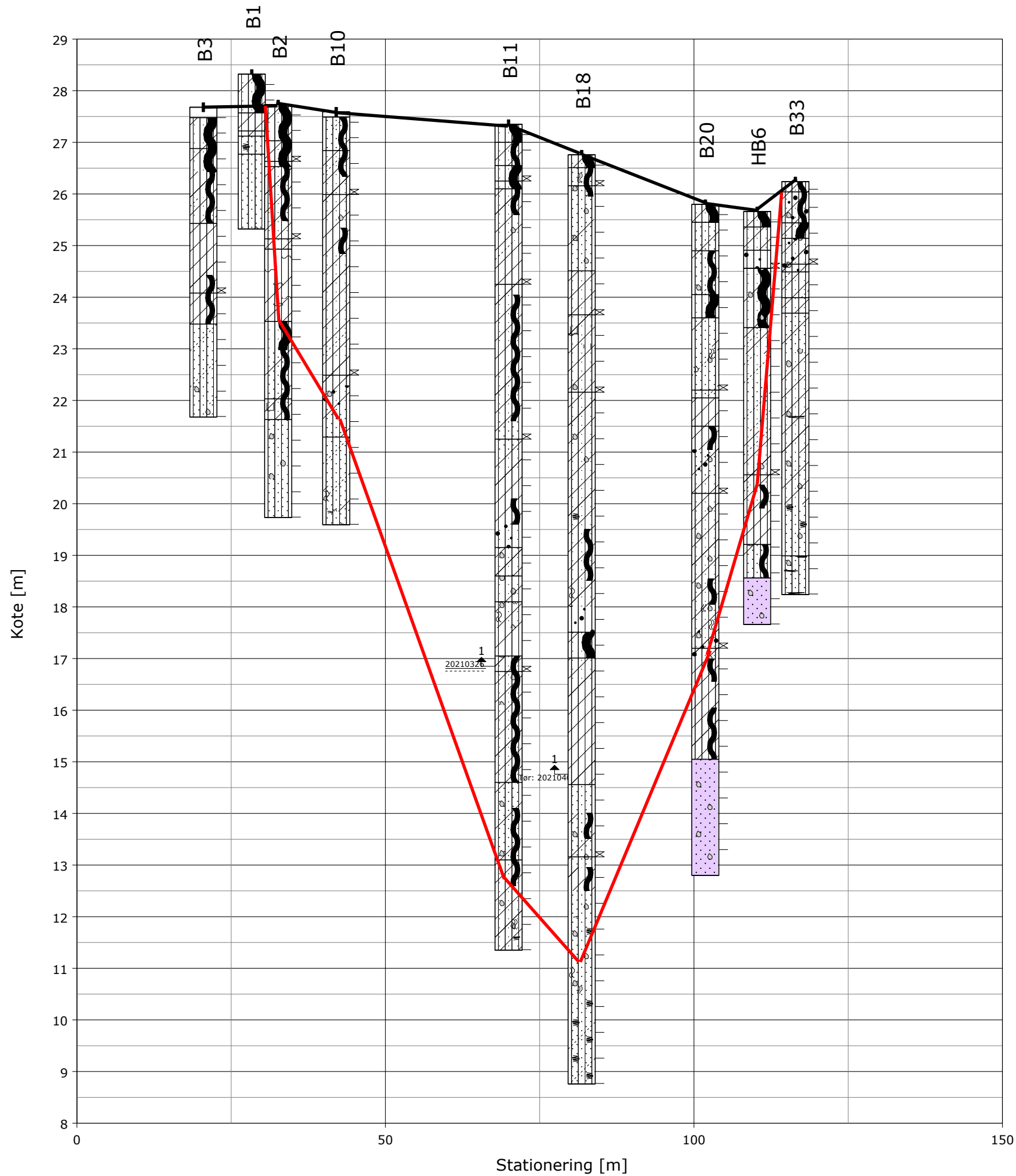
Sag: 607-81163 Fyldområde



Dato: 2021.10.08

Rapport

Tegningsnr.



Horisontal Skala: 1:732
 Vertikal Skala: 1:88

Oversigtskort



Skala: 1:2000

Situationsplan

- Miljøboring
- Indeluft (indeklima)
- Poreluftprøvepunkt under gulv
- Overfladeprøve fra blandprøve af flere nedstik
- Poreluftprøvepunkt udendørs
- Udeluft referencemåling

GEUS - Rock symbols

- O - fyld
- TS - sen-glacial ferskvandssand
- TI - sen-glacial ferskvandssilt
- TV - sen-glacial vekslede små ferskvandslag
- ML - glacial moræner (leret till)
- DL - glacial smeltevandster
- DS - glacial smeltevandssand

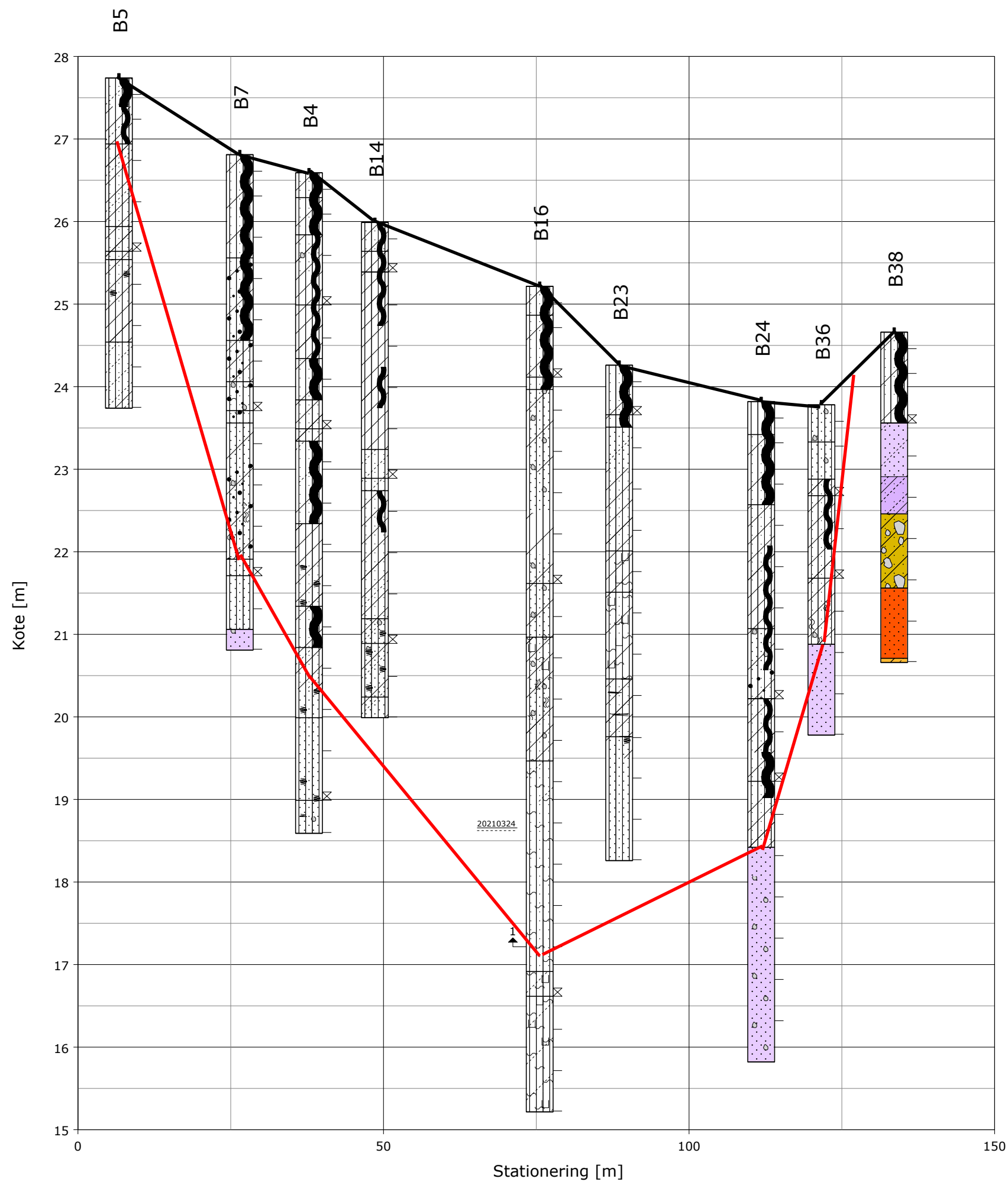
Afgrænsning af opfyld med affald

Snit 2 N-S

Sag: 607-81163 Fyldområde

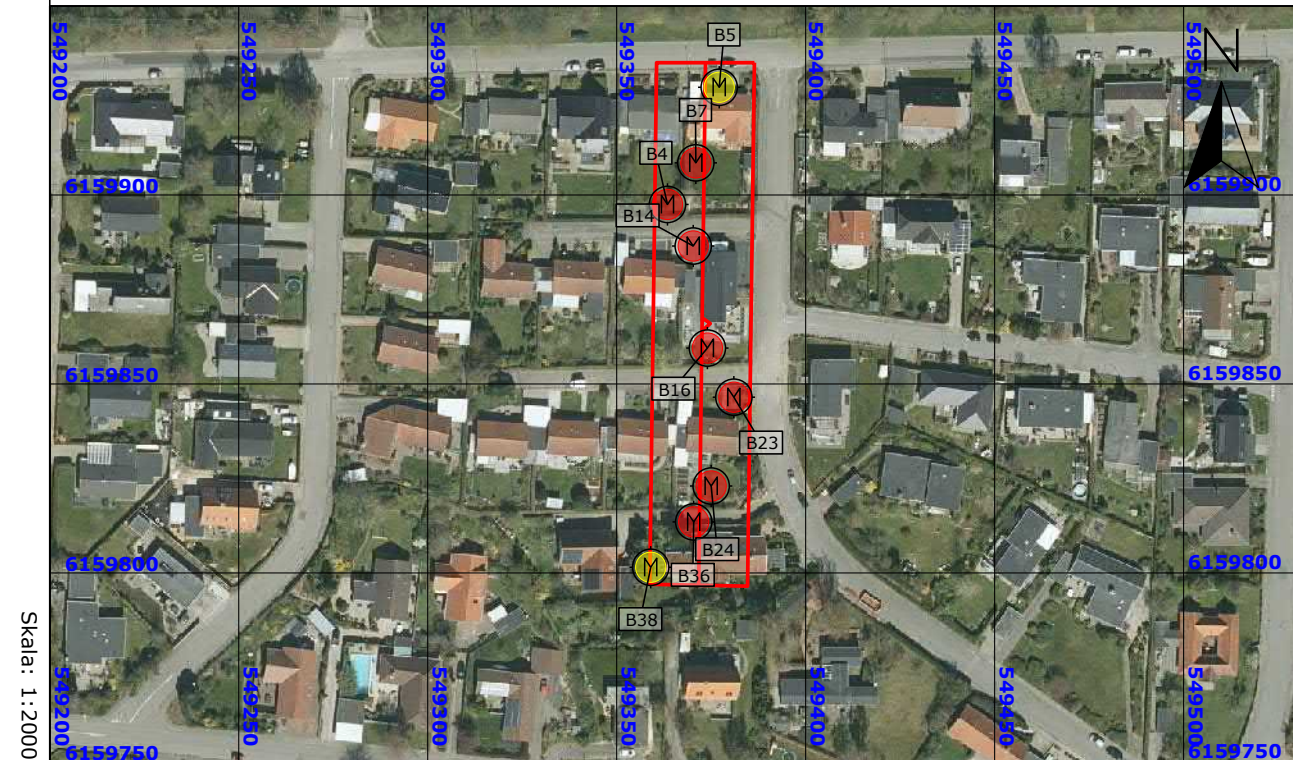


Dato: 2021.10.08
 Rapport
 Tegningsnr.



Horizontal Skala: 1:732
 Vertikal Skala: 1:54

Oversigtskort



Skala: 1:2000

Situationsplan

- Miljøboring
- Indeluft (indeklima)
- Poreluftprøvepunkt under gulv
- Overfladeprøve fra blandprøve af flere nedstik
- Poreluftprøvepunkt udendørs
- Udeluft referencemåling

GEUS - Rock symbols

- O - fyld
- TS - sen-glacial ferskvandssand
- TI - sen-glacial ferskvandssilt
- ML - glacial moræner (leret till)
- DL - glacial smeltevandsler
- DS - glacial smeltevandssand

Afgrænsning af opfyld med affald

Snit 3b N-S

Sag: 607-81163 Fyldområde



Dato	Rapport	Tegningsnr.
2021.10.08		

BILAG 9

TABEL 2.1 UNDERSØGELSESPROGRAM

Prøvetagning

Table 2.1: Undersøgelelsesprogram

Målepunkt	Type målepunkt	Placering/potentiel forureningskilde	Dybde (m u.t.) og evt. filtersætning	Dato for prøveudtagning	Analyser
B1	Lokaliseringsboring	Læsøvej 10, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B2	Lokaliseringsboring	Læsøvej 10, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B3	Lokaliseringsboring	Læsøvej 12, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B4	Lokaliseringsboring	Læsøvej 12, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B5	Lokaliseringsboring	Læsøvej 14, i nedkørsel til grusgrav	4,0	9-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B6	Lokaliseringsboring	Læsøvej 14, i nedkørsel til grusgrav	4,0	9-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B7	Lokaliseringsboring	Læsøvej 14, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0	9-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B8	Lokaliseringsboring	Læsøvej 14, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	9-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH, asbest
B9	Lokaliseringsboring	Læsøvej 14, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	9-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B10	Lokaliseringsboring	Vejrøværnet 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B11	Filtersat boring til vandprøvetagning	Vejrøværnet 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	16,0 (filter 0-16)	Jord: 9-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B12	Lokaliseringsboring	Vejrøværnet 4, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B13	Lokaliseringsboring	Vejrøværnet 4, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	12,0	10-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH

B14	Lokaliseringsboring	Vejrøværnet 2, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B15	Lokaliseringsboring	Vejrøværnet 2, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	10-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B16	Filtersat boring til vandprøvetagning	Vejrøværnet 2, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	10,0 (filter 5-8)	Jord: 10-2-2021 Vand: 24-3-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH Vand: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, , phenoler, alm. Boringskontrol, PFAS
B17	Filtersat boring til vandprøvetagning	Alrøværnet 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	16,0 (filter 3-6)	Jord: 11-2-2021 Vand: 8-4-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH Vand: chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, , alm. Boringskontrol, PFAS
B18	Filtersat boring til vandprøvetagning	Alrøværnet 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	16,0 (filter 0-16)	11-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B19	Lokaliseringsboring	Alrøværnet 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	17-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B20	Lokaliseringsboring	Alrøværnet 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig	12,5	17-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B21	Lokaliseringsboring	Alrøværnet 4, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, nord for bolig	6,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B22	Lokaliseringsboring	Alrøværnet 4, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig	16,0	17-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B23	Lokaliseringsboring	Alrøværnet 2, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, nord for bolig	6,0	8-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B24	Lokaliseringsboring	Alrøværnet 2, indenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig	8,0	18-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH

B25	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 2, udenfor formodet udstrækning af grusgrav, syd for bolig	6,0	11-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B26	Filtersat boring til vandprøvetagning	Hjarnøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0 (filter 1-4)	Jord: 16-2-2021 Vand: 23-3-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH Vand: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, phenoler, alm. Boringskontrol, PFAS
B27	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0	16-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B28	Filtersat boring til vandprøvetagning	Hjarnøvej 10, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0 (filter 3-6)	Jord: 16-2-2021 Vand: 23-3-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH Vand: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, phenoler, alm. Boringskontrol, PFAS
B29	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 10, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	16-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B30	Lokaliseringsboring	Vejrøvænget 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0 (igennem fylde-lag)	16-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B31	Lokaliseringsboring	Vejrøvænget 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	12,0 (ikke igennem fylde-lag)	18-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B32	Lokaliseringsboring	Vejrøvænget 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	14,0 (igennem fylde-lag)	18-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B33	Lokaliseringsboring	Samsøvej 11, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	18-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B34	Lokaliseringsboring	Samsøvej 11, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0	23-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B35	Lokaliseringsboring	Samsøvej 9, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	7,0	23-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH

B36	Lokaliseringsboring	Samsøvej 11, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	23-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B37	Lokaliseringsboring	Samsøvej 9, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	23-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B38	Lokaliseringsboring	Samsøvej 9, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	23-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B39	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	23-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B40	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 12	2,5	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B41	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 12, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B42	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 12, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	7,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B43	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 6, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B44	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 6, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B45	Lokaliseringsboring	Hjarnøvej 6, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,5	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B46	Lokaliseringsboring	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B47	Lokaliseringsboring	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B48	Lokaliseringsboring	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
B49	Lokaliseringsboring	Læsøvej 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,0	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB1	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 8, på kant af formodet udstrækning af grusgrav	4,5	18-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH

HB2	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	5,0	22-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB3	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	22-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB4	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 8, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	22-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB5	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	6,0	22-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB6	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	8,0	17-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB7	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 4, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	10,0	17-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB8	Lokaliseringsboring	Alrøvænget 8, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	3,0	22-2-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
HB9	Håndboring	Hjarnøvej 6, indenfor formodet udstrækning af grusgrav	4,5	25-5-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, pH
MP1	Poreluft under gulv	Læsøvej 14	Under krybekældere	23-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP2	Poreluft under gulv	Vejrøvænget 6	Under krybekældere 1,0 (skrå 45 grader)	26-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP3	Poreluft under gulv	Vejrøvænget 6	Under krybekældere 0,7 (skrå 45 grader)	26-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP4- MP5	Poreluft under gulv	Alrøvænget 8	Under krybekældere 0,7-1,0	8-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP6- MP7	Poreluft under gulv	Alrøvænget 6	Under krybekældere	8-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas

MP8	Poreluft under gulv	Alrøvænget 4	Under krybekælder 0,9	7-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP9	Poreluft under gulv	Alrøvænget 4	Under krybekælder 0,8	7-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP10	Poreluft under gulv	Alrøvænget 2	Under krybekælder 0,6	7-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP11	Poreluft under gulv	Alrøvænget 2	Under krybekælder 1,0	7-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP12	Poreluft under gulv	Hjarnøvej 8	u.g.	23-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP13	Poreluft under gulv	Hjarnøvej 10	u.g.	23-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
MP14	Poreluft under gulv	Samsøvej 11	u.g. (kælder)	6-4-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
PL1-PL2	Poreluft med spyd	Læsøvej 10	0,6-0,7	19-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
PL3-PL4	Poreluft med spyd	Læsøvej 12	0,5-1,0	19-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas
PL5-PL6	Poreluft med spyd	Læsøvej 14	1,0	19-3-2021	Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas

PL7	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	0,7	26-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL8	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	0,7	26-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL9	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	0,7	26-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL10	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 4</i>	1,0	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL11	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 4</i>	0,5	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL12	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 4</i>	0,65	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL13	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 4</i>	0,9	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL14	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 4</i>	1,0	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL15	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 2</i>	1,0	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL16	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 2</i>	1,0	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>

PL17	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 2</i>	1,0	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL18	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 2</i>	0,7	24-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL19	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 8</i>	0,8	8-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL20	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 8</i>	0,7	8-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL21	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 8</i>	0,7	8-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL22	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 6</i>	1,0	8-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL23	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 6</i>	0,5	8-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL24- PL25	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 4</i>	1,0	7-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL26	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 4</i>	1,0	7-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL27	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 2</i>	0,6	7-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>

PL28	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøvænget 2</i>	1,0	7-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL29	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøvænget 2</i>	1,0	7-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL30	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøvænget 2</i>	0,6	7-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL31	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 8</i>	1,0	23-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL32	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 8</i>	0,8	23-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL33	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 10</i>	0,7	23-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL34	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 10</i>	0,8	23-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL35	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 10</i>	0,8	23-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL36	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøvænget 8</i>	1,0	19-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL37	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøvænget 8</i>	1,0	19-3-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>

PL38	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 8</i>	1,0	19-3-2021 / 1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL39	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Samsøvej 11</i>	1,0	6-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL41	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Samsøvej 11</i>	1,0	6-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL42	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Samsøvej 9</i>	1,0	6-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL43	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Samsøvej 9</i>	1,0	6-4-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL44	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 8</i>	1,0	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL45	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	0,5	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL46	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	0,7	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL47	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 6</i>	1,0	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL48	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøværnet 8</i>	0,9	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>

PL49	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Alrøvænget 8</i>	0,8	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL50	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 12</i>	1,0	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL51	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 12</i>	1,0	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL52	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 6</i>	0,5	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL53	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 6</i>	0,8	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL54	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Hjarnøvej 6</i>	0,9	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL55	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Læsøvej 8</i>	1,0	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL56	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Læsøvej 8</i>	0,8	1-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL57	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøvænget 8</i>	0,6	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
PL58	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøvænget 8</i>	0,9	3-6-2021	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>

PL59	<i>Poreluft med spyd</i>	<i>Vejrøværnet 8</i>	<i>0,8</i>	<i>3-6-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF1	<i>Udeluftreference</i>	<i>Vejrøværnet 8</i>	<i>1,0 m over terræn</i>	<i>19-3-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF2	<i>Udeluftreference</i>	<i>Hjarnøvej 8</i>	<i>2,5 m over terræn</i>	<i>23-3-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF3	<i>Udeluftreference</i>	<i>Vejrøværnet 2</i>	<i>2,6 m over terræn</i>	<i>24-3-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF4	<i>Udeluftreference</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	<i>1,4 m over terræn</i>	<i>26-3-21</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF5	<i>Udeluftreference</i>	<i>Samsøvej 11</i>	<i>3,0 m over terræn</i>	<i>6-4-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF6	<i>Udeluftreference</i>	<i>Alrøværnet 4</i>	<i>2,3 m over terræn</i>	<i>7-4-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF7	<i>Udeluftreference</i>	<i>Alrøværnet 6</i>	<i>2,4 m over terræn</i>	<i>8-4-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF8	<i>Udeluftreference</i>	<i>Læsøvej 8</i>	<i>1,7 m over terræn</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>
UL-REF9	<i>Udeluftreference</i>	<i>Vejrøværnet 6</i>	<i>1,2 m over terræn</i>	<i>3-6-2021 til 18-6-2021</i>	<i>Poreluft: olie, BTEX, chlorerede opløsningsmidler, chlorerede nedbrydningsprodukter, lossepladsgas</i>

IL1	Indeklimamåling	Vejrøværnet 4, køkken-alrum	2 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL2	Indeklimamåling	Vejrøværnet 4, badeværelse	2,15 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL3	Indeklimamåling	Vejrøværnet 4, soveværelse	2 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL4	Indeklimamåling	Vejrøværnet 6, soveværelse	2,1 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL5	Indeklimamåling	Vejrøværnet 6, badeværelse	2,2 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL6	Indeklimamåling	Vejrøværnet 6, køkken	2,25 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL7	Indeklimamåling	Alrøværnet 8, soveværelse	2,1 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL8	Indeklimamåling	Alrøværnet 8, badeværelse	2,0 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
IL9	Indeklimamåling	Alrøværnet 8, køkken-alrum	2,1 m over gulv	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
UL-REF10	Udeluftreference	Alrøværnet 8, udenørs på bjælke fra carport	2,1 m over terræn	3-6-2021 til 18-6-2021	Indeluft: chlorerede opløsningsmidler
OBL1	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 10. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 250 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL2	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 10. Have indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 80 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL3	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 12. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 250 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL4	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 12. Have indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 120 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL5	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 14. Have indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 300 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL6	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 14. Forhave, udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 60 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH

OBL7	Blandeprøve af overfladejord	Læsøvej 14. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 120 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL8	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøværnet 6. Forhave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 160 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL9	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøværnet 6. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 320 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL10	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøværnet 4. Forhave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 150 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL11	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøværnet 4. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 400 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL12	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøværnet 2. Areal nord for bolig	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 160 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL13	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøværnet 2. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 350 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL14	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 8. Forhave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 270 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL15	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 8. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 230 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL16	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 8. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 230 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL17	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 6. Forhave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 230 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL18	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 6. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 450 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL20	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 4. Baghave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 450 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL21	Blandeprøve af overfladejord	Alrøværnet 2. Forhave	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 230 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH

OBL22	Blandeprøve af overfladejord	Alrøvænget 2. Baghave indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 200 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL23	Blandeprøve af overfladejord	Alrøvænget 2. Baghave for bolig udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 400 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL24	Blandeprøve af overfladejord	Hjarnøvej 8. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 180 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL25	Blandeprøve af overfladejord	Hjarnøvej 8. Have indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 180 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL26	Blandeprøve af overfladejord	Hjarnøvej 10. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 150 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL27	Blandeprøve af overfladejord	Hjarnøvej 10. Have indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 230 m ²)	21-01-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL28	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøvænget 8. Haveareal udenfor formodet udstrækning grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 130 m ²)	19-3-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL29	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøvænget 8. Haveareal indenfor formodet udstrækning grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 250 m ²)	19-3-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL30	Blandeprøve af overfladejord	Vejrøvænget 8. Haveareal indenfor formodet udstrækning grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 220 m ²)	19-3-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL31	Blandeprøve af overfladejord	Samsøvej 11. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 210 m ²)	6-4-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL32	Blandeprøve af overfladejord	Samsøvej 11. Indkørsel indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 220 m ²)	6-4-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH
OBL34	Blandeprøve af overfladejord	Samsøvej 9. Forhave indenfor formodet udstrækning af grusgrav	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 210 m ²)	6-4-2021	Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH

OBL35	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Samsøvej 9. Forhave udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 240 m²)</i>	<i>6-4-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL36	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Samsøvej 9. Forhave udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 190 m²)</i>	<i>6-4-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL37	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Hjarnøvej 12. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 110 m²)</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL38	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Hjarnøvej 12. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 110 m²)</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL39	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Hjarnøvej 6. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 150 m²)</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL40	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Hjarnøvej 6. Have udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 150 m²)</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL41	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Læsøvej 8. Baghave udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 200 m²)</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>
OBL42	<i>Blandeprøve af overfladejord</i>	<i>Læsøvej 8. Baghave udenfor formodet udstrækning af grusgrav</i>	<i>0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6 (areal: ca. 250 m²)</i>	<i>1-6-2021</i>	<i>Jord: olie, tjærestoffer, tungmetaller, arsen, kviksølv, pH</i>

BILAG 10

TABEL 2.2 FELTOBSERVATIONER

Feltobservationer

Tablet 2.2: Lugt og synsindtryk samt høje PID-udslag

Boring	Type boring	Lugt	Synsindtryk	Udvalgte høje PID-udslag	Bemærkning	Fyld eller in-takt
B1	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	-	<i>Læsøvej 10</i>	<i>Fyld</i>
B2	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Plastik – ca. 2,5 m u.t. Slagge 1,0 m u.t.</i>	-	<i>Læsøvej 10</i>	<i>Fyld</i>
B3	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Plastik – ca. 2,0 m u.t.</i>	-	<i>Læsøvej 12</i>	<i>Fyld</i>
B4	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Glas – ca. 2,5 m u.t. Plastik og slagge ca. 1, 4 og 6 m u.t.</i>	<i>17,3-395,3 (1,5-3 m u.t.) 58,6 (7,5 m u.t.)</i>	<i>Læsøvej 12</i>	<i>Fyld</i>
B5	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 0,5 og 2,0-2,5 m u.t. Aske 3,0 m u.t.</i>	-	<i>Læsøvej 14</i>	<i>Fyld</i>
B6	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	-	<i>Læsøvej 14</i>	<i>Fyld</i>
B7	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt 3-4,5 m u.t.</i>	<i>Beton ca. 1,0 m u.t. Slagger, porcelæn, glas, plastik ca. 1,5-4,5 m u.t.</i>	<i>8,7-106,1 (1,5-3 m u.t.) 20,8-47 (4-4,5 m u.t.)</i>	<i>Læsøvej 14</i>	<i>Fyld</i>
B8	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger, plastik, glas, asbest, ca. 1,5-3 m u.t.</i>	-	<i>Læsøvej 14</i>	<i>Fyld</i>
B9	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Gammelt batteri og kulstave ca. 1 m u.t.</i>	-	<i>Læsøvej 14</i>	<i>Fyld</i>
B10	<i>u. filter</i>	<i>Tjære-lugt ca. 5 m u.t.</i>	<i>Plastik – ca. 0,2 m u.t. Slagger ca. 1,5, 2, 4 og 5,5 m u.t. Lidt metal ca. 5,5 m u.t.</i>	<i>11,5 (1,0-1,5 m u.t.) 13,6-16,9 (3,5-4,0 m u.t.) 17,1 (5,5 m u.t.) 11,2-14 (7,0-7,5 m u.t.)</i>	<i>Vejrø vænget 6</i>	<i>Fyld</i>
B11	<i>m. filter</i>	<i>Olielugt (0,5-10,0 m u.t.) Tjære-lugt (6 m u.t.)</i>	<i>Slagger ca. 0-11,0 m u.t. Metalstykker ca. 7,5 m u.t. Aske 6-6,5 og 10 m u.t.</i>	<i>21,1-142,3 (1,0-10,0 m u.t.) 6,1-21,5 (11,5-14,5 m u.t.)</i>	<i>Vejrø vænget 6</i>	<i>Fyld</i>
B12	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Plastik, glas ca. 0,5 m u.t.</i>	<i>19,9 (0,5-1,0 m u.t.)</i>	<i>Vejrø vænget 4</i>	<i>Fyld</i>

			<p>Asbestplade 2,5 m u.t.</p> <p>Slagger ca. 1,0; 3,0-4,0 og 5 m u.t.</p> <p>Oliofilm, ca 4,5-5,0 og 7 m u.t</p> <p>Beton ca. 6,5 m u.t.</p>	9,6-262,1 (3,5-8 m u.t.)		
B13	u. filter	Olielugt (2,5-7,0 m u.t.)	<p>Lidt metal ca. 0,5 og 7 m u.t.</p> <p>Slagger ca. 1,5; 3,5 og 8,5 m u.t.</p> <p>Glas ca. 7 og 8,5 m u.t.</p> <p>Aske 9,0 m u.t.</p>	9,2-99,8 (5,0-11,5 m u.t.)	Vejrøværnet 4	Fyld
B14	u. filter	Olielugt (3,0 og 4,0 m u.t.)	<p>Slagger ca 3,0 og 4,0 m u.t.</p> <p>Glas og metal ca. 3,5 m u.t.</p> <p>Porcelæn ca 1,0 m u.t.</p> <p>Gips ca. 3,0 m u.t.</p> <p>Aske ca. 4,0 m u.t..</p>	67-76,8 (0,2-0,5 m u.t.) 19,6-35,2 (2,0-3,0 m u.t.)	Vejrøværnet 2	Fyld
B15	u. filter	Olielugt (2,0 m u.t.)	Normal	-	Vejrøværnet 2	Fyld
B16	m. filter	Olielugt (3,0-8,0 m u.t.)	<p>Glas ca. 0,2 og 7,5 m u.t..</p> <p>Porcelæn ca. 1,5; 6,5-8,0 m u.t..</p> <p>Slagger ca. 1,0-2,0; 3,5-4,0 og 6,0 m u.t..</p> <p>Plast ca. 5,5 og 8,0 m u.t.</p> <p>Knogler ca. 6,5 m u.t.</p>	21,1-63,4 (3,5-8,0 m u.t.)	Vejrøværnet 2	Fyld
B17	m. filter	ingen	<p>Slagger ca. 0,5-2,0; 3,5 og 5,0 m u.t.</p> <p>Aske ca. 6,0 og 7,0 m u.t.</p> <p>Porcelæn ca. 7,0 m u.t.</p> <p>Plast ca. 6,5 m u.t.</p> <p>Misfarvet af olie 3,0; 4-5 og 6,0 m u.t.</p>	22,0-278,1 (2,5-14,0 m u.t.) 24 (16 m u.t.)	Alrøværnet 8	Fyld
B18	m. filter	ingen	<p>Slagger ca. 4,5; 5,5; 8,5-9,0 og 13,5 m u.t.</p>	20,3 (0,5 m u.t.) 22,6-31,8 (3,0-3,5 m u.t.)	Alrøværnet 6	Fyld

			<p>Aske ca. 1,0; 4,5; 8,5; 9,0; 10,5 og 12,5 m u.t.</p> <p>Koks ca. 5,0 m u.t.</p> <p>Glas ca. 2,5 og 9,0 m u.t.</p> <p>Porcelæn ca. 5,5 m u.t.</p> <p>Mørtel ca. 1,5 m u.t.</p> <p>Gummibånd 4,0 m u.t.</p>	<p>9,7-20,2 (4,5-6,0 m u.t.)</p> <p>11 (8,5 m u.t.)</p> <p>14,7 (10,5 m u.t.)</p> <p>22,6 (16 m u.t.)</p>		
B19	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<p>Slagger ca. 1,5; 5,0 og 6,0 m u.t.</p> <p>Plast ca. 1,5-3,0 m u.t.</p> <p>Sko ca. 1,0 m u.t.</p> <p>Tekstil 1,5-2,0 m u.t.</p>	<p>10 (4,5 m u.t.)</p> <p>9,9-14,5 (5,5-6,0 m u.t.)</p>	Alrøvænget 6	<i>Fyld</i>
B20	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (2,5-4,0 m u.t.)</i>	<p>Slagger ca. 5,0-8,5 m u.t.</p> <p>Glas ca. 2,0 og 10,5 m u.t.</p> <p>Porcelæn ca. 10,0 m u.t.</p> <p>Plast 5,5 m u.t.</p> <p>Aske 8,5 m u.t.</p>	<p>13,3-100,3 (2,5-6,5 m u.t.)</p> <p>25,3 (8,5 m u.t.)</p> <p>18,6 (10,5 m u.t.)</p>	Alrøvænget 6	<i>Fyld</i>
B21	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (2,5-3,0 m u.t.)</i>	<p>Slagger ca. 2,5-3,0 og 5,5-6,0 m u.t.</p> <p>Aske ca. 2,5 m u.t.</p> <p>Mørtel ca. 1,0 m u.t.</p> <p>Metal og plast ca. 5,5 m u.t.</p>	<p>13,6-81,9 (2,5-6,0 m u.t.)</p>	Alrøvænget 4	<i>Fyld</i>
B22	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (4,0; 8,5; 9,0 og 11,0 m u.t.)</i>	<p>Slagger ca. 0,5-3,0 og 11,5 m u.t.</p> <p>Aske ca. 2,5 og 7,0 m u.t.</p> <p>Metal ca. 8,0 m u.t.</p>	<p>16,4-136,6 (2,5-10,5 m u.t.)</p> <p>13,3-49,1 (12,0-14,0 m u.t.)</p>	Alrøvænget 4	<i>Fyld</i>
B23	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<p>Slagger og asfalt ca. 0,5 m u.t.</p>	-	Alrøvænget 2	<i>Fyld</i>
B24	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (3,5 og 4,0 m u.t.)</i>	<p>Porcelæn ca. 2,5 m u.t.</p> <p>Metal ca. 4,5 m u.t.</p> <p>Plast 2,5 og 4,5 m u.t.</p> <p>Slagger 2,5 og 3,5 m u.t.</p>	<p>21,1-36,2 (2,5-4,0 m u.t.)</p> <p>10,8 (5,0 m u.t.)</p>	Alrøvænget 2	<i>Fyld</i>

B25	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>normal</i>	-	<i>Alrøvænget 2</i>	<i>Fyld</i>
B26	<i>m. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Porcelæn ca. 1,5 m u.t.</i>	-	<i>Hjarnøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
B27	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Aske ca. 1,5 og 2,0 m u.t.</i> <i>Slagger ca. 1,5 og 2,5-3,0 m u.t.</i>	<i>32,8 (1,5 m u.t.)</i> <i>9,7-25,5 (2,5-4 m u.t.)</i>	<i>Hjarnøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
B28	<i>m. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 0,5 m u.t.</i>	-	<i>Hjarnøvej 10</i>	<i>Fyld</i>
B29	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	-	<i>Hjarnøvej 10</i>	<i>Fyld</i>
B30	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 2,5 m u.t.</i>	-	<i>Vejrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
B31	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Mørtel ca. 1,5 og 6,5 m u.t.</i> <i>Slagger ca. 4,0 og 9,5 m u.t.</i> <i>Glas og knogler ca. 5,0 m u.t.</i>	<i>12,5-110,1 (1,0-9,0 m u.t.)</i>	<i>Vejrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
B32	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (5,5 m u.t.)</i>	<i>Slagger ca. 1,5-2,5 og 5,0-8,5 m u.t.</i> <i>Mørtel ca. 1,0 og 3,0 m u.t.</i> <i>Plast ca. 1,0-2,5 og 5,5 m u.t.</i> <i>Glas ca. 2,5 m u.t.</i> <i>Isolering ca. 5,5 m u.t.</i> <i>Knogler ca. 5,0 m u.t.</i> <i>Nylonstrømper ca. 8,0 m u.t.</i>	<i>13,4-54,5 (0,2-10,0 m u.t.)</i> <i>12,3 (11,0 m u.t.)</i>	<i>Vejrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
B33	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Misfarvning af rust ca. 1,5 m u.t.</i> <i>Slagger ca. 0,5 og 1,5 m u.t.</i>	-	<i>Samsøvej 11</i>	<i>Fyld</i>
B34	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger og glas ca. 2,0 m u.t.</i> <i>Gummi ca. 2,0 og 3,0 m u.t.</i>	-	<i>Samsøvej 11</i>	<i>Fyld</i>
B35	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca 1,0 og 3,0 m u.t.</i> <i>Nylonstrømper ca, 1,5 m u.t.</i> <i>Porcelæn og plast ca. 2,5 m u.t.</i> <i>Aske ca. 3,5-5,5 m u.t.</i>	-	<i>Samsøvej 9</i>	<i>Fyld</i>

B36	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (1,0 m u.t.)</i>	<i>Slagger ca. 0,2 og 2-2,5 m u.t. Glas og plast ca. 1,0-2,0 m u.t. Plast 1,0 m u.t.</i>	<i>110,8 (1,0 m u.t.)</i>	<i>Samsøvej 11</i>	<i>Fyld</i>
B37	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Samsøvej 9</i>	<i>Fyld</i>
B38	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Samsøvej 9</i>	<i>Fyld</i>
B39	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
B40	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Glas og porcelæn ca. 0,5 m u.t. Metal og rust ca. 1,5 m u.t.</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 12</i>	<i>Fyld</i>
B41	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 12</i>	<i>Fyld</i>
B42	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Misfarvning evt. fra olie ca. 3,5-5 m u.t.</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 12</i>	<i>Fyld</i>
B43	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Porcelæn ca. 0,2 m u.t. Glas ca. 1,0 m u.t.</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 6</i>	<i>Fyld</i>
B44	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 6</i>	<i>Fyld</i>
B45	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Hjarnøvej 6</i>	<i>Fyld</i>
B46	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Læsøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
B47	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Læsøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
B48	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Læsøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
B49	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Læsøvej 8</i>	<i>Fyld</i>
HB1	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 0,5 og 2,5 m u.t. Plast ca. 0,5 m u.t. Gips ca. 2,0 m u.t. Aske 3,0 m u.t.</i>	<i>16,9 (1,5 m u.t.) 15,4-17,4 (2,5-3,0 m u.t.)</i>	<i>Alrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
HB2	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 0,2 m u.t.</i>	<i>-</i>	<i>Alrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
HB3	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	<i>-</i>	<i>Alrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
HB4	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 1,0 m u.t.</i>	<i>-</i>	<i>Alrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
HB5	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 2,5-3,0 og 4-5 m u.t. Glas ca. 2,5 m u.t. Aske ca. 3,0 m u.t. Plast ca. 3,5 m u.t.</i>	<i>-</i>	<i>Alrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
HB6	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Slagger ca. 1,0 og 4,5-5,0 m u.t. Træplade ca. 5,0 m u.t.</i>	<i>14,6-37 (5,0-6,0 m u.t.)</i>	<i>Alrøvænget 6</i>	<i>Fyld</i>

			<i>Glas ca. 5,5 m u.t.</i>			
HB7	<i>u. filter</i>	<i>Olielugt (8,5 m u.t.)</i>	<i>Slagger ca. 0,2 og 2,0 m u.t.</i> <i>Plast ca. 3,0-3,5 og 4,5-5,0 og 6,0 m u.t.</i> <i>Metal ca 3,5 m u.t.</i> <i>Gummislange ca. 4,5 m u.t.</i> <i>Gummi ca. 6,0 m u.t.</i>	<i>24,4 (3,5 m u.t.)</i> <i>13,2-48,6 (4,5-6,5 m u.t.)</i> <i>16,5-38 (7,5-8,5 m u.t.)</i>	<i>Alrøvænget 4</i>	<i>Fyld</i>
HB8	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	-	<i>Alrøvænget 8</i>	<i>Fyld</i>
HB9	<i>u. filter</i>	<i>ingen</i>	<i>Normal</i>	-	<i>Hjørnøvej 6</i>	<i>Fyld</i>
OBL1- OBL27 og OBL31- OBL42	<i>overfla- deprøve</i>	<i>ingen</i>	<i>Flere OBL: Tegl ca. 0,4-0,6 m u.t.</i> <i>OBL12, OBL17: Slagger ca. 0,4-0,6 m u.t.</i> <i>OBL20: Jern 0,4-0,5 m u.t.</i> <i>Misfarvning i OBL22 i dybden 0,6 m u.t.</i>	-		<i>Fyld</i>

BILAG 11
TABEL 3.1 BEGRUNDELSE FOR
PRØVEUDVØLGELSE TIL ANALYSE

Resultater

Jordprøver

Tabel 3.1: Begrundelse for prøveudvælgelse til analyse

Boring	Type boring	Dybde m u.t.	Begrundelse for, at prøven er blevet analyseret
B1	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,0	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
B2	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der i denne dybde er observeret et mindre indhold af slagger.
		2,5	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
B3	Lokaliseringsboring (u. filter)	3,5	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
B4	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.
		3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et mindre PID-udslag.
		7,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.
B5	Lokaliseringsboring (u. filter)	2,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der i denne dybde er observeret indhold af slagger.
B6	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,0	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
B7	Lokaliseringsboring (u. filter)	3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret slaggeindhold, olielugt og målt et forhøjet PID-udslag.
		5,0	Prøven er udvalgt til analyse for vertikalt at afgrænse eventuel forurening i fyldlaget.
B8	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der i denne dybde er observeret indhold af slagger og asbest.
		2,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der i denne dybde er observeret et indhold af slagger.
B9	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,0	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
B10	Lokaliseringsboring (u. filter)	1,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der i denne dybde er observeret indhold af slagger og målt et mindre PID-udslag.
		5,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der i denne dybde er observeret tjærelugt
B11	Filtersat boring til	1,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret slaggeindhold,

	vandprøvetagning		olielugt og målt et forhøjet PID-udslag.
		3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret olieugt og målt et forhøjet PID-udslag.
		6,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret slaggeindhold, olieugt og målt et forhøjet PID-udslag.
		10,5	Prøven er udvalgt til analyse for vertikalt at afgrænse eventuel forurening i fyldlaget.
B12	Lokaliseringsboring	1,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret slaggeindhold, og målt et mindre forhøjet PID-udslag.
		4,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af slagger og målt et forhøjet PID-udslag.
		7,5	Prøven er udvalgt til analyse for vertikalt at afgrænse eventuel forurening i fyldlaget.
B13	Lokaliseringsboring	1,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af slagger.
		6,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret misfarvning og målt et forhøjet PID-udslag.
		7,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret olieugt og målt et forhøjet PID-udslag.
B14	Lokaliseringsboring	0,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.
		3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og målt et mindre forhøjet PID-udslag.
		5,0	Prøven er udvalgt til analyse for vertikalt at afgrænse eventuel forurening i fyldlaget.
B15	Lokaliseringsboring	2,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret svag olieugt.
		2,5	Prøven er udtaget ved overgangen fra fyldlaget til det intakte sand. Prøven skal belyse eventuel forurening i denne dybde.
B16	Filtersat boring til vandprøvetagning	1,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.
		3,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og olieugt. Desuden er der målt et forhøjet PID-udslag.
		8,5	Prøven er udvalgt til analyse for vertikalt at afgrænse eventuel forurening i fyldlaget.
B17	Lokaliseringsboring	0,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.
		2,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af aske og målt et forhøjet PID-udslag.

		6,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af aske og målt et forhøjet PID-udslag.
		10,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.
B18	Filtersat boring til vandprøvetagning	0,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et mindre forhøjet PID-udslag.
		3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af aske og målt et mindre PID-udslag.
		4,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af aske og slagger. Desuden er der målt et mindre PID-udslag.
		13,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af slagger.
B19	Lokaliseringsboring	2,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.
		6,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og målt et mindre PID-udslag.
B20	Lokaliseringsboring	3,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret svag olielugt og målt et mindre PID-udslag.
		5,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.
		8,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og målt et mindre PID-udslag.
B21	Lokaliseringsboring	0,2	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i det øverste tørvefyldlag.
		0,5	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i den øverste halve meter fyld.
		3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og olielugt. Desuden er der målt et forhøjet PID-udslag.
		6,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af slagger og målt et mindre forhøjet PID-udslag.
B22	Lokaliseringsboring	4,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret olielugt og målt et forhøjet PID-udslag.
		7,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af aske og målt et mindre forhøjet PID-udslag.
		9,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret olielugt og målt et forhøjet PID-udslag.
		11,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.
B23	Lokaliseringsboring	0,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af

			<i>slagger.</i>
B24	Lokaliseringsboring	3,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af slagger og olielugt. Desuden er der målt et mindre forhøjet PID-udslag.</i>
		4,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse for vertikalt at afgrænse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B25	Lokaliseringsboring	1,0	<i>Prøven er udtaget ved overgangen fra fyldlaget til det intakte sand. Prøven skal belyse eventuel forurening i denne dybde.</i>
B26	Filtersat boring til vandprøvetagning	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B27	Lokaliseringsboring	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af aske og slagger. Desuden er der påvist et mindre PID-udslag.</i>
		2,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og målt et mindre PID-udslag.</i>
B28	Filtersat boring til vandprøvetagning	0,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.</i>
B29	Lokaliseringsboring	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B30	Lokaliseringsboring	2,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af slagger.</i>
B31	Lokaliseringsboring	3,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.</i>
		9,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.</i>
B32	Lokaliseringsboring	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og målt et forhøjet PID-udslag.</i>
		5,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret svag olielugt og målt et forhøjet PID-udslag.</i>
B33	Lokaliseringsboring	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret misfarvning og et indhold af slagger</i>
B34	Lokaliseringsboring	2,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.</i>
B35	Lokaliseringsboring	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.</i>
		3,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et mindre indhold af aske.</i>
B36	Lokaliseringsboring	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret olielugt og målt et forhøjet PID-udslag.</i>
		2,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af</i>

			<i>slagger.</i>
B37	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B38	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B39	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B40	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B41	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B42	<i>Lokaliseringsboring</i>	2,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
		4,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret svag misfarvning af olie.</i>
B43	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B44	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B45	<i>Lokaliseringsboring</i>	2,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B46	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B47	<i>Lokaliseringsboring</i>	2,0	<i>Prøven er udtaget ved overgangen fra fyldlaget til det intakte sand. Prøven skal belyse eventuel forurening i denne dybde.</i>
B48	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
B49	<i>Lokaliseringsboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
HB1	<i>Håndboring</i>	0,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.</i>
		2,5	<i>Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger og målt et mindre PID-udslag.</i>
HB2	<i>Håndboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>
HB3	<i>Håndboring</i>	1,0	<i>Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.</i>

HB4	Håndboring	1,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret et indhold af slagger.
HB5	Håndboring	3,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af slagger og aske.
HB6	Håndboring	1,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af slagger.
		5,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af slagger
HB7	Håndboring	2,0	Prøven er udvalgt til analyse, da der er observeret indhold af slagger.
		4,5	Prøven er udvalgt til analyse, da der er målt et forhøjet PID-udslag.
HB8	Håndboring	1,0	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
HB9	Håndboring	1,0	Prøven er udvalgt til analyse for at belyse eventuel forurening i fyldlaget i denne dybde.
OBL1- OBL18, OBL20- OBL32 og OBL34- OBL42	Overfladeprøve	0-0,2; 0,4-0,5 og 0,6	Overfladeprøverne er udtaget med henblik på at vise eventuel overfladeforurening på arealer