

Bilag 6

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00469213-01
 Batchnr.: EUDKVE-00469213
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 19.09.2016
 Analyseperiode: 21.09.2016 - 28.09.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	46921301	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	70	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.6	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.24	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	10	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.7	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00469213-01
 Batchnr.: EUDKVE-00469213
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 19.09.2016
 Analyseperiode: 21.09.2016 - 28.09.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	46921302	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	71	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.31	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	12	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.0	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00469213-01
Batchnr.: EUDKVE-00469213
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 21.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 19.09.2016
Analyseperiode: 21.09.2016 - 28.09.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	46921303	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	68	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.8	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	8.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	11	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.2	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00469213-01
 Batchnr.: EUDKVE-00469213
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 19.09.2016
 Analyseperiode: 21.09.2016 - 28.09.2016

Prøvemærke: C1

Lab prøvenr:	46921304	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	6.9	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	1.7	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	22	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.0	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00469213-01
 Batchnr.: EUDKVE-00469213
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 19.09.2016
 Analyseperiode: 21.09.2016 - 28.09.2016

Prøvemærke: C2

Lab prøvenr:	46921305	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	71	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	6.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	5.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	2.3	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	16	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske forbindelser					
Organisk stof	3.7	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00469213-01
Batchnr.: EUDKVE-00469213
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 21.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 19.09.2016
Analyseperiode: 21.09.2016 - 28.09.2016

Prøvemærke: C3

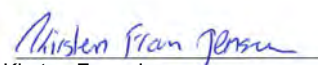
Lab prøvenr:	46921306	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	8.6	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	6.8	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	18	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske forbindelser					
Organisk stof	5.0	% ts.		Beregning	

Batchkommentar:

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

28.09.2016

 Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: A1

Lab prøvenr:	47104501	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	60	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	20	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	2.8	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	1.1	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	120	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	12	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
Batchnr.: EUDKVE-00471045
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten mrn
Prøveudtagning: 26.09.2016
Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: A2

Lab prøvenr:	47104502	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	17	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.7	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.90	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	83	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	9.9	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: A3

Lab prøvenr:	47104503	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	65	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	17	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.7	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	1.0	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	92	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	9.9	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	47104504	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.6	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	8.9	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.21	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	9.9	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.1	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genbruges, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	47104505	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	5.9	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	7.5	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.6	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	47104506	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	3.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.080	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	4.2	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.0	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: C1

Lab prøvenr:	47104507	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.3	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.8	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	1.0	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	22	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.2	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: C2

Lab prøvenr:	47104508	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	6.3	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	8.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.70	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	18	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	3.7	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00471045-01
 Batchnr.: EUDKVE-00471045
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 26.09.2016

Analyserapport

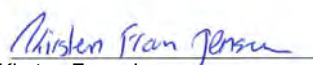
Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten mrn
 Prøveudtagning: 26.09.2016
 Analyseperiode: 26.09.2016 - 10.10.2016

Prøvemærke: C3

Lab prøvenr:	47104509	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.0	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.47	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	18	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.1	% ts.		Beregning	

10.10.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres om, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: A1

Lab prøvenr:	47308301	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.3	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	5.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.23	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	7.0	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.5	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: A2

Lab prøvenr:	47308302	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	6.0	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	5.9	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.32	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	20	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	3.5	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: A3

Lab prøvenr:	47308303	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.9	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	6.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.088	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	12	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.3	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
Batchnr.: EUDKVE-00473083
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MRN
Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	47308304	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.1	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	4.5	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.072	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	6.1	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.4	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	47308305	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.7	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	4.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.092	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	5.4	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.1	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	47308306	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.5	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	4.4	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.057	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	6.0	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.6	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: C1

Lab prøvenr:	47308307	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	72	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	8.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	11	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	3.2	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	25	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.9	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473083
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: C2

Lab prøvenr:	47308308	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.2	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	11	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	2.6	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	21	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.2	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00473083-01
Batchnr.: EUDKVE-00473083
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MRN
Prøvedtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: C3

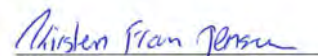
Lab prøvenr:	47308309	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	12	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	2.0	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	25	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.3	% ts.		Beregning	

Batchkommentar:

Resultater for Ammomium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

13.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
Batchnr.: EUDKVE-00477490
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 07.10.2016
Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	47749001	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.7	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	6.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.17	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	8.3	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.1	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
 Batchnr.: EUDKVE-00477490
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 07.10.2016
 Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	47749002	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.6	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	3.2	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.081	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	4.9	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.1	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
 Batchnr.: EUDKVE-00477490
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 07.10.2016
 Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	47749003	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.8	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	6.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	8.2	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.8	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
Batchnr.: EUDKVE-00477490
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 07.10.2016
Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: C1

Lab prøvenr:	47749004	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	8.1	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	13	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	2.0	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	24	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.7	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
 Batchnr.: EUDKVE-00477490
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 07.10.2016
 Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: C2

Lab prøvenr:	47749005	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.8	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	12	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	2.3	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	24	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.5	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
 Batchnr.: EUDKVE-00477490
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 07.10.2016
 Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: C3

Lab prøvenr:	47749006	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.6	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	16	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	1.1	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	33	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	4.4	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
 Batchnr.: EUDKVE-00477490
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 07.10.2016
 Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: A1

Lab prøvenr:	47749007	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.5	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.32	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	8.9	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.0	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
Batchnr.: EUDKVE-00477490
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 07.10.2016
Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: A2

Lab prøvenr:	47749008	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	74	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	5.6	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	9.5	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.18	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	18	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	3.2	% ts.		Beregning	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00477490-01
Batchnr.: EUDKVE-00477490
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 14.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 07.10.2016
Analyseperiode: 14.10.2016 - 28.10.2016

Prøvemærke: A3

Lab prøvenr:	47749009	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.2	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	5.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.089	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	6.8	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Organiske forbindelser					
Organisk stof	2.4	% ts.		Beregning	

Batchkommentar:

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

28.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB9

Lab prøvenr:	44811501	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.33	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.088	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.54	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB9

Lab prøvenr:	44811502	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.35	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.20	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.77	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB10

Lab prøvenr:	44811503	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.72	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.16	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.6	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB10

Lab prøvenr:	44811504	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.25	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.8	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
Batchnr.: EUDKVE-00448115
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MMO
Prøveudtagning: 20.07.2016
Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB11

Lab prøvenr:	44811505	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.40	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.097	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.98	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB11

Lab prøvenr:	44811506	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.053	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.53	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB12

Lab prøvenr:	44811507	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.054	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.038	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.15	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB12

Lab prøvenr:	44811508	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.7	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.35	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.9	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB13

Lab prøvenr:	44811509	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.38	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.051	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.39	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB13

Lab prøvenr:	44811510	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.53	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.029	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.63	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB14

Lab prøvenr:	44811511	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.67	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.15	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.6	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB14

Lab prøvenr:	44811512	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.47	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.10	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.80	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB15

Lab prøvenr:	44811513	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	2.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.19	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.8	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB15

Lab prøvenr:	44811514	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.56	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.24	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.88	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB16

Lab prøvenr:	44811515	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.38	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.16	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.1	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB16

Lab prøvenr:	44811516	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.30	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.015	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.49	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
 Batchnr.: EUDKVE-00448115
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 20.07.2016
 Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB17

Lab prøvenr:	44811517	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.98	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.040	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.2	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00448115-02
Batchnr.: EUDKVE-00448115
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 21.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MMO
Prøveudtagning: 20.07.2016
Analyseperiode: 21.07.2016 - 12.09.2016

Prøvemærke: HB17

Lab prøvenr:	44811518	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.22	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.9	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Batchkommentar:

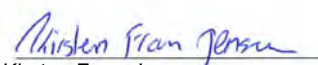
Revideret rapport.

Erstatte tidligere fremsendte rapport dateret 28.07.2016.

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

12.09.2016

 Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B20

Lab prøvenr:	45232701	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.014	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.017	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	46	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	12	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	34	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232701 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B20

Lab prøvenr:	45232702	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232702 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B21

Lab prøvenr:	45232703	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.0071	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.76	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 40	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232703 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for totalkulbrinter og/eller BTEX er forhøjet pga. for lidt prøvemateriale.
Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B21

Lab prøvenr:	45232704	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0061	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.41	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232704 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B22

Lab prøvenr:	45232705	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.8	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.010	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.013	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.3	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45232705 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B22

Lab prøvenr:	45232706	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	4.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.82	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.13	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	2.9	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	2.9	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232706 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af letflygtige C-5 forbindelser som formentlig har naturlig oprindelse.
 Enkelkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B23

Lab prøvenr:	45232707	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0074	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.52	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	27	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232707 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B23

Lab prøvenr:	45232708	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232708 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B23

Lab prøvenr:	45232709	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0068	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.50	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 40	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45232709 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for totalkulbrinter og/eller BTEX er forhøjet pga. for lidt prøvemateriale.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B24

Lab prøvenr:	45232710	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.3	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	3.5	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	3.1	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	7.7	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232710 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B24

Lab prøvenr:	45232711	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.077	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.019	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.47	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232711 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B24

Lab prøvenr:	45232712	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.013	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.5	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45232712 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B25

Lab prøvenr:	45232713	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.82	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.39	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.2	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	320	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232713 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B25

Lab prøvenr:	45232714	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.018	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.21	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232714 Prøvekommentar:Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.**Tegnforklaring:**<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: DetektionsgrænseUm (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B26

Lab prøvenr:	45232715	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.7	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.83	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.33	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232715 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B26

Lab prøvenr:	45232716	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.82	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	4.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.84	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.8	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232716 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

I henhold til TN metoden reduceres kun 90-92 % Nitrit-Nitrat. Forskellen mellem TN, NOx og Ammonium på prøven kan derfor skyldes dette.

Ammonium reanalyseret, men resultat ikke verificeret grundet fordampning af prøvens indhold af ammoniak.

Tegnforklaring:

 <: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B26

Lab prøvenr:	45232717	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.79	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.065	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45232717 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B27

Lab prøvenr:	45232718	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.54	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.077	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.62	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232718 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B27

Lab prøvenr:	45232719	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	3.2	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.34	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45232719 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

I henhold til TN metoden reduceres kun 90-92 % Nitrit-Nitrat. Forskellen mellem TN, NOx og Ammonium på prøven kan derfor

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B27

Lab prøvenr:	45232719	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

skyldes dette.

Ammonium reanalyseret, men resultat ikke verificeret grundet fordampning af prøvens indhold af ammoniak.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B27

Lab prøvenr:	45232720	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.26	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.052	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.29	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	5.3	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	29	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	78	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	35	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	110	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232720 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som gasolie eller lign.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B50

Lab prøvenr:	45232721	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.17	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.52	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232721 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B50

Lab prøvenr:	45232722	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.083	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.64	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	46	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	37	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	9.7	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45232722 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B50

Lab prøvenr:	45232723	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0071	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.27	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232723 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B52

Lab prøvenr:	45232724	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	98	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.13	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232724 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B52

Lab prøvenr:	45232725	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.47	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232725 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B52

Lab prøvenr:	45232726	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.17	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45232726 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B53

Lab prøvenr:	45232727	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.2	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0081	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.0090	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232727 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B53

Lab prøvenr:	45232728	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	69	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	4.8	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.013	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.9	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 40	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232728 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for totalkulbrinter og/eller BTEX er forhøjet pga. for lidt prøvemateriale.
Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B53

Lab prøvenr:	45232729	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	17	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.013	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45232729 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Resultater for TN udgår.

Analyseresultater for TN udgår på alle prøver ifølge aftale med lab. Resultaterne afrapporteres på særskilt Excelark.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452327-06
Batchnr.: EUDKVE-00452327
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 19.10.2016

Prøvemærke: B53

Lab prøvenr:	45232729	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

Revideret rapport.

Erstatter tidligere fremsendte rapport dateret 01.09.2016.

Resultater for Ammomium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Analyse for Olie/fedt påført på prøve 19 og 22.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendt revideret rapport.

Analyse for Olie/fedt påført på prøven 01.

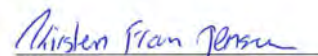
Resultat for TN på prøve 17 rettet til mindre end detektionsgrænsen.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendt revideret rapport. Kommentar vedr. Ammonium påsat på prøve 16 og 19.

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Efterbestilling af Glødetab på prøve: 452327 -05 -06 -10 -15 -16 -17 -19 -27 -28 -29.

19.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
Batchnr.: EUDKVE-00473831
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B6

Lab prøvenr:	47383101	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0089	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473831
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning:
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B7

Lab prøvenr:	47383102	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	78	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.49	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.046	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.86	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473831
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning:
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B14

Lab prøvenr:	47383103	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.048	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.039	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.80	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
Batchnr.: EUDKVE-00473831
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B17

Lab prøvenr:	47383104	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.38	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.047	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.48	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
Batchnr.: EUDKVE-00473831
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B19

Lab prøvenr:	47383105	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.40	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.16	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.66	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
Batchnr.: EUDKVE-00473831
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B24

Lab prøvenr:	47383106	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.017	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.1	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473831
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning:
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B29

Lab prøvenr:	47383107	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.49	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.097	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.70	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473831
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning:
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B30

Lab prøvenr:	47383108	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	4.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	51	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.27	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.015	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	4.3	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
Batchnr.: EUDKVE-00473831
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B32

Lab prøvenr:	47383109	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	58	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.031	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.21	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473831-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473831
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning:
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 13.10.2016

Prøvemærke: B44

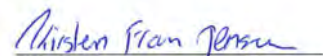
Lab prøvenr:	47383110	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.14	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.5	m		*	

Batchkommentar:

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

13.10.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	45232601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	0.29	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	0.29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	0.29	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	150	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232601 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	45232602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232602 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	45232603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232603 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	45232604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.0083	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232604 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	45232605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	11.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	97	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0053	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.011	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232605 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	45232606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.015	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232606 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	45232607	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.15	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	11	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	220	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	230	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232607 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	45232608	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.014	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	9.2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	9.2	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	120	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232608 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
 Batchnr.: EUDKVE-00452326
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.08.2016
 Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	45232609	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	10.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.020	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	13	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	28	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	120	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	41	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	160	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45232609 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
 Batchnr.: EUDKVE-00452326
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.08.2016
 Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B7

Lab prøvenr:	45232610	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	63	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	63	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232610 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B7

Lab prøvenr:	45232611	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.073	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.094	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.13	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232611 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B7

Lab prøvenr:	45232612	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.91	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.32	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.5	m		*	

45232612 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B8

Lab prøvenr:	45232613	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	98	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.38	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	76	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	76	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232613 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B8

Lab prøvenr:	45232614	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.26	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.92	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232614 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B9

Lab prøvenr:	45232615	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232615 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B9

Lab prøvenr:	45232616	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.011	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232616 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B10

Lab prøvenr:	45232617	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	10.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.023	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232617 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B10

Lab prøvenr:	45232618	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	98	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.0086	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45232618 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B10

Lab prøvenr:	45232619	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45232619 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B11

Lab prøvenr:	45232620	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	11.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	97	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.029	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.041	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.15	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232620 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse
 *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres om, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B11

Lab prøvenr:	45232621	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	97	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.023	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.045	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45232621 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
 Batchnr.: EUDKVE-00452326
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.08.2016
 Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B11

Lab prøvenr:	45232622	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232622 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B12

Lab prøvenr:	45232623	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.21	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232623 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B12

Lab prøvenr:	45232624	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	97	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.047	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.35	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45232624 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B12

Lab prøvenr:	45232625	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.39	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.063	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.53	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.5	m		*	

45232625 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B13

Lab prøvenr:	45232626	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.26	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.51	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232626 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B13

Lab prøvenr:	45232627	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.43	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.56	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232627 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B13

Lab prøvenr:	45232628	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.77	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.085	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.65	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45232628 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B15

Lab prøvenr:	45232629	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	> 12	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.018	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232629 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B15

Lab prøvenr:	45232630	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	10.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.57	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.032	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.66	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45232630 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B15

Lab prøvenr:	45232631	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.017	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.14	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	5.0	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	6.0	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	27	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6.0	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	38	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45232631 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af letflygtige C-5 forbindelser som formentlig har naturlig oprindelse.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B16

Lab prøvenr:	45232632	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	<0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232632 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
 Batchnr.: EUDKVE-00452326
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.08.2016
 Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B16

Lab prøvenr:	45232633	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.011	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.010	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.11	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45232633 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B19

Lab prøvenr:	45232634	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.17	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.30	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.49	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	6.6	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	46	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	800	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	52	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	850	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45232634 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B19

Lab prøvenr:	45232635	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.29	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.2	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45232635 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Der er udtaget og indsendt ekstra prøvemateriale til prøve 45232603 pga. manglede prøve til fortyndinger.

Resultater for Ammoniak+ammonium kan være påvirket af afdampning af ammoniak, pga. prøverne har stået inden analyse.

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Resultater for TN udgår.

Analyseresultater for TN udgår på alle prøver ifølge aftale med lab. Resultaterne afrapporteres på særskilt Excelark.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00452326-04
Batchnr.: EUDKVE-00452326
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 04.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.08.2016
Analyseperiode: 04.08.2016 - 27.09.2016

Prøvemærke: B19

Lab prøvenr:	45232635	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

Revideret rapport.

Erstatter tidligere fremsendte rapport dateret 01.09.2016.

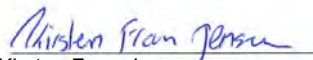
Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Analyse for Olie/fedt påført på prøve 18 og 21.

Revideret rapport erstatter tidligere fremsendt revideret rapport.

Analyse for Olie/fedt påført på prøve 29 og 32.

27.09.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	45500301	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0069	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.35	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500301 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	45500302	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0072	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.39	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	5.8	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	40	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5.8	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	46	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45500302 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B6

Lab prøvenr:	45500303	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.37	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500303 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B6

Lab prøvenr:	45500304	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.2	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	3.2	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.68	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	3.3	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500304 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B14

Lab prøvenr:	45500305	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.5	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.5	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.36	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	470	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	140	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	330	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	37	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	37	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	

Oplysninger fra rekvirent

Prøvedybde 0.5 m *

45500305 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign. Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B14

Lab prøvenr:	45500305	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
 Batchnr.: EUDKVE-00455003
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B14

Lab prøvenr:	45500306	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.1	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.88	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	4.3	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.5	m		*	

45500306 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B17

Lab prøvenr:	45500307	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.31	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.20	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	63	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	21	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	42	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	27	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500307 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B17

Lab prøvenr:	45500308	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	72	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.1	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.7	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.28	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45500308 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B18

Lab prøvenr:	45500309	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500309 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B18

Lab prøvenr:	45500310	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.011	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.018	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.10	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45500310 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B18

Lab prøvenr:	45500311	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.25	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.011	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.43	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	0.18	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	0.10	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	0.20	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	0.31	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	0.49	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	2.3	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	2.3	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.0	m		*	

45500311 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede letkogende komponenter. Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden. Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B29

Lab prøvenr:	45500312	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.24	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	510	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	170	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	330	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	8.1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	95	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8.1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	100	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500312 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B29

Lab prøvenr:	45500313	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.34	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.37	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.0	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	6.1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	28	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	6.1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	34	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.5	m		*	

45500313 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B30

Lab prøvenr:	45500314	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.49	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.047	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.93	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	17	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	180	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	17	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	200	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500314 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B30

Lab prøvenr:	45500315	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	28	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	10	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	17	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B30

Lab prøvenr:	45500316	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.21	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.5	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.0	m		*	

45500316 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B32

Lab prøvenr:	45500317	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.063	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.034	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.6	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	8.3	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	8.3	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	22	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	36	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	22	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	58	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500317 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 320°C og 490°C.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

 Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B32

Lab prøvenr:	45500318	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	87	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.80	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.15	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.2	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500318 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B31

Lab prøvenr:	45500319	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.24	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.0	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500319 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
 Batchnr.: EUDKVE-00455003
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B31

Lab prøvenr:	45500320	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	7.8	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	7.8	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B31

Lab prøvenr:	45500321	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.75	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.25	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500321 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B31

Lab prøvenr:	45500322	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	76	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.086	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.024	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.50	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 4	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 40	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.5	m		*	

45500322 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for totalkulbrinter og/eller BTEX er forhøjet pga. for lidt prøvemateriale.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B33

Lab prøvenr:	45500323	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	4.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.018	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.016	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.47	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500323 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
 Batchnr.: EUDKVE-00455003
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B33

Lab prøvenr:	45500324	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	6.8	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	6.8	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B33

Lab prøvenr:	45500325	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.40	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.060	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.66	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500325 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Resultater for TN udgår.

Analyseresultater for TN udgår på alle prøver ifølge aftale med lab. Resultaterne afrapporteres på særskilt Excelark.

Revideret rapport.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00455003-05
Batchnr.: EUDKVE-00455003
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B33

Lab prøvenr:	45500325	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

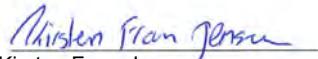
Erstatter tidligere fremsendt rapport dateret 01.09.2016.

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendt revideret rapport.
Analyse for Olie/fedt påført på prøve 07.

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Efterbestilling af Glødetab på prøve: 455003 -04 -05 -06 -08 -13

18.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00481048-01
Batchnr.: EUDKVE-00481048
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 25.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 25.10.2016 - 07.11.2016

Prøvemærke: B30

Lab prøvenr:	48104801	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.10	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.090	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.29	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00481048-01
Batchnr.: EUDKVE-00481048
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 25.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 25.10.2016 - 07.11.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	48104802	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.023	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.3	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	8.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00481048-01
 Batchnr.: EUDKVE-00481048
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 25.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning:
 Analyseperiode: 25.10.2016 - 07.11.2016

Prøvemærke: B43

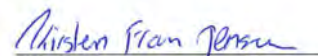
Lab prøvenr:	48104803	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	8.0	m		*	

Batchkommentar:

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

07.11.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
Batchnr.: EUDKVE-00454756
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B28

Lab prøvenr:	45475601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.13	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.10	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.40	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	10	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	480	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	10	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	490	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45475601 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
Batchnr.: EUDKVE-00454756
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B28

Lab prøvenr:	45475602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	180	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	120	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	61	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
 Batchnr.: EUDKVE-00454756
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B28

Lab prøvenr:	45475603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.12	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.040	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.30	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.5	m		*	

45475603 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
 Batchnr.: EUDKVE-00454756
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B40

Lab prøvenr:	45475604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	3400	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	970	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	2400	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
Batchnr.: EUDKVE-00454756
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B40

Lab prøvenr:	45475605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.099	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.24	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.49	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	1400	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	350	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	1100	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45475605 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
Batchnr.: EUDKVE-00454756
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B40

Lab prøvenr:	45475606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.075	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.026	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.18	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45475606 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Revideret rapport.
 Erstatter tidligere fremsendt rapport dateret 23.08.2016.
 Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendt revideret rapport.
 Analyse for Olie/fedt påført på prøven 05.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00454756-03
Batchnr.: EUDKVE-00454756
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

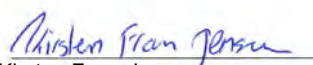
Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn- Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B40

Lab prøvenr:	45475606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

26.09.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B36

Lab prøvenr:	45500501	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500501 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B36

Lab prøvenr:	45500502	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	66	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	34	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	32	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B36

Lab prøvenr:	45500503	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.0078	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.44	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	7.2	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	20	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	53	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	27	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	80	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500503 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som nedbrudt gasolie eller lign.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B36

Lab prøvenr:	45500504	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.43	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.016	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.57	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	0.17	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	0.16	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	0.32	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	0.45	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	0.92	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	1.1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	3.6	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	3.6	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.5	m		*	

45500504 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som benzin eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B47

Lab prøvenr:	45500505	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.18	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.13	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.37	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500505 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B47

Lab prøvenr:	45500506	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.61	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.24	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.93	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	3.0	m		*	

45500506 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B47

Lab prøvenr:	45500507	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.23	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.060	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.35	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.0	m		*	

45500507 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B48

Lab prøvenr:	45500508	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.33	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.53	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	110	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	44	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	62	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	5.9	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	80	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	5.9	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	86	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500508 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B48

Lab prøvenr:	45500509	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.54	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.8	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45500509 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B48

Lab prøvenr:	45500510	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.034	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45500510 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B49

Lab prøvenr:	45500511	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.082	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.068	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.30	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	25	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	8.4	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	16	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500511 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B49

Lab prøvenr:	45500512	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.30	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.019	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.35	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45500512 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B49

Lab prøvenr:	45500513	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.063	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.0086	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.17	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45500513 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B51

Lab prøvenr:	45500514	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	2.5	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0089	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.011	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.42	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500514 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B51

Lab prøvenr:	45500515	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	84	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.29	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500515 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B51

Lab prøvenr:	45500516	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	7.0	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.10	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.0	m		*	

45500516 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Batchkommentar:

Analyseresultater for TN udgår på alle prøver ifølge aftale med lab. Resultaterne afrapporteres på særskilt Excelark.

Revideret rapport.

Erstatter tidligere fremsendte rapport dateret 02.09.2016.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00455005-04
Batchnr.: EUDKVE-00455005
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 10.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 08.08.2016
Analyseperiode: 10.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B51

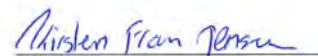
Lab prøvenr:	45500516	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Revideret rapport, erstatter tidligere fremsendt revideret rapport.
Analyse for Olie/fedt påført på prøven 08.

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Efterbestilling af Glødetab på prøve: 455005 -14 -15 -16

18.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473077-01
Batchnr.: EUDKVE-00473077
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MRN, KKJ
Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
Analyseperiode: 30.09.2016 - 14.10.2016

Prøvemærke: B39b

Lab prøvenr:	47307701	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	43	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	2.1	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.49	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	9.3	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473077-01
Batchnr.: EUDKVE-00473077
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MRN, KKJ
Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
Analyseperiode: 30.09.2016 - 14.10.2016

Prøvemærke: B43b

Lab prøvenr:	47307702	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	71	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.10	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.083	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.5	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473077-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473077
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MRN, KKJ
 Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
 Analyseperiode: 30.09.2016 - 14.10.2016

Prøvemærke: B55

Lab prøvenr:	47307703	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	4500	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	660	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	3800	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00473077-01
Batchnr.: EUDKVE-00473077
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 30.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - DanGødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MRN, KKJ
Prøveudtagning: 28.09.2016 til 30.09.2016
Analyseperiode: 30.09.2016 - 14.10.2016

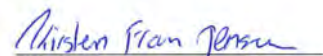
Prøvemærke: B55

Lab prøvenr:	47307704	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	2200	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	800	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	1500	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m	*		

Batchkommentar:

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

14.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
Batchnr.: EUDKVE-00447727
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MMO
Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB1

Lab prøvenr:	44772701	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.50	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.0	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB1

Lab prøvenr:	44772702	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	4.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	5.7	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB2

Lab prøvenr:	44772703	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.84	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.35	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.4	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB2

Lab prøvenr:	44772704	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.50	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.2	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB3

Lab prøvenr:	44772705	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.49	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.85	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB4

Lab prøvenr:	44772706	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	6.9	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.65	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	11	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB4

Lab prøvenr:	44772707	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.40	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.0	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB5

Lab prøvenr:	44772708	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	85	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	5.2	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.18	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	8.6	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB5

Lab prøvenr:	44772709	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	41	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	2.9	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.71	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	18	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB6

Lab prøvenr:	44772710	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.8	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.47	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.6	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB6

Lab prøvenr:	44772711	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.80	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.28	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.3	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB7

Lab prøvenr:	44772712	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.26	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.11	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.65	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB7

Lab prøvenr:	44772713	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.46	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.33	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.3	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
 Batchnr.: EUDKVE-00447727
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten MMO
 Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
 Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB8

Lab prøvenr:	44772714	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.5	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.30	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.1	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.1-0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00447727-02
Batchnr.: EUDKVE-00447727
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 19.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia havn - dangødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten MMO
Prøveudtagning: 19.07.2016 til 19.07.2016
Analyseperiode: 19.07.2016 - 08.09.2016

Prøvemærke: HB8

Lab prøvenr:	44772715	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.6	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.69	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.4	mg/g ts.	0.1	* Nordforsk 1975:6 Beregning	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

Batchkommentar:

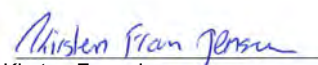
Revideret rapport.

Erstatter tidligere fremsendte rapport dateret 26.07.2016.

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

08.09.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00483392-01
Batchnr.: EUDKVE-00483392
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 01.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 01.11.2016 - 04.11.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	48339201	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	2.7	% ts.	0.1	DS 204	20
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

04.11.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Dorte Storm Petterson
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00458804-02
Batchnr.: EUDKVE-00458804
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 23.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016 til 23.08.2016
Analyseperiode: 23.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	45880401	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	91	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.68	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.016	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.71	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	5700	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	270	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	5500	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	24	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	24	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45880401 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 340°C og 490°C.
Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00458804-02
Batchnr.: EUDKVE-00458804
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 23.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016 til 23.08.2016
Analyseperiode: 23.08.2016 - 26.09.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	45880401	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

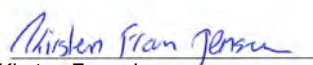
Batchkommentar:

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Revideret rapport erstatter tidligere fremsendt rapport.

Analyse for Olie/fedt påført på prøve 01.

26.09.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B32

Lab prøvenr:	45500401	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	2.5	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.045	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.016	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.0	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.0	m		*	

45500401 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	45500402	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.92	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.4	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.37	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500402 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	45500403	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	34	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	15	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	19	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	45500404	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.4	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.028	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.0	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	0.11	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	0.11	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	4.0	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	31	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	120	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	410	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	150	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	570	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500404 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som nedbrudt gasolie eller lign.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	45500405	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.41	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.080	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.55	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.0	m		*	

45500405 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B35

Lab prøvenr:	45500406	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.39	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.5	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.32	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.2	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500406 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B35

Lab prøvenr:	45500407	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	89	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	21	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	9.0	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	12	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B35

Lab prøvenr:	45500408	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.40	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.062	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.50	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	4.5	m		*	

45500408 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B35

Lab prøvenr:	45500409	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.013	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.10	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.5	m		*	

45500409 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
 Batchnr.: EUDKVE-00455004
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B37

Lab prøvenr:	45500410	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500410 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B37

Lab prøvenr:	45500411	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	92	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	34	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	16	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	18	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B37

Lab prøvenr:	45500412	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	82	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.032	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.35	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500412 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B38

Lab prøvenr:	45500413	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.41	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 40	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 100	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	1600	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	18000	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	1600	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	20000	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500413 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 270°C og 490°C.

Detektionsgrænsen for totalkulbrinter og BTEX er hævet, fordi et stort indhold af én eller flere komponenter har gjort det nødvendigt at fortynde prøven.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B38

Lab prøvenr:	45500414	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	19000	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	3500	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	15000	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B38

Lab prøvenr:	45500415	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.9	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	7.0	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.20	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	12	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500415 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B38

Lab prøvenr:	45500416	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	77	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.75	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.026	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.0	m		*	

45500416 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	45500417	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	5.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	88	%	0.2	DS 204 mod.	10
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 2	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 40	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	210	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	14000	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	59000	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	14000	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	73000	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500417 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af uidentificerede komponenter med et kogepunktsinterval mellem 170°C og 490°C.
Detektionsgrænsen for totalkulbrinter og BTEX er hævet, fordi et stort indhold af én eller flere komponenter har gjort det nødvendigt at fortynde prøven.
Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	45500418	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	90	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	200	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	47	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	150	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	45500419	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.45	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.13	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.76	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500419 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	45500420	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	1.0	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.4	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.30	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	1.8	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.0	m		*	

45500420 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B41

Lab prøvenr:	45500421	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500421 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B41

Lab prøvenr:	45500422	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	98	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	< 5	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B41

Lab prøvenr:	45500423	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	86	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.63	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.97	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500423 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B42

Lab prøvenr:	45500424	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	< 0.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500424 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B42

Lab prøvenr:	45500425	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	96	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	9.1	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	< 6	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	9.1	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B42

Lab prøvenr:	45500426	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.52	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.057	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.60	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500426 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B42

Lab prøvenr:	45500427	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.15	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.22	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.5	m		*	

45500427 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
 Batchnr.: EUDKVE-00455004
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B43

Lab prøvenr:	45500428	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	93	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.023	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.21	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	130	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500428 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
 Batchnr.: EUDKVE-00455004
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Jord
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 03.08.2016
 Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B43

Lab prøvenr:	45500429	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	31	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Olie (upolær fraktion)	8.7	mg/kg ts.	6	DS/R 209 mod. IR	30
Fedt (polær fraktion)	22	mg/kg ts.	5	DS/R 209 mod. IR	30
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B43

Lab prøvenr:	45500430	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	83	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.069	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.028	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.13	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500430 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse	

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B43

Lab prøvenr:	45500431	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	80	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.53	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.4	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.53	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.1	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	6.0	m		*	

45500431 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B44

Lab prøvenr:	45500432	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	72	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	3.4	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1.3	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.51	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	2.4	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	8.1	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	700	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	8.1	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	710	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	1.0	m		*	

45500432 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B44

Lab prøvenr:	45500433	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	73	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	0.61	% ts.	0.1	DS 204	20
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.14	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.41	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.34	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	15	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	110	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	130	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500433 Prøvekommentar:

Prøveemballagen til kulbrinteanalysen har været brudt inden analyse, da den indeholdt for meget prøvemateriale. Dette kan medføre tab af flygtige komponenter.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B45

Lab prøvenr:	45500434	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	94	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.0065	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.014	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.30	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500434 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B45

Lab prøvenr:	45500435	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.21	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.43	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	98	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	98	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500435 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
 Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
 Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gængives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B46

Lab prøvenr:	45500436	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	95	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.034	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.37	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.2	m		*	

45500436 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B46

Lab prøvenr:	45500437	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	97	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.056	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	0.078	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.19	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	< 20	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	0.5	m		*	

45500437 Prøvekommentar:

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse		

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B46

Lab prøvenr:	45500438	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.2	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	75	%	0.2	DS 204 mod.	10
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	< 2	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	< 5	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	310	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	310	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

45500438 Prøvekommentar:

Prøven er afvejet fra pose pga. re-analyse. Dette kan medføre tab af flygtige komponenter.
Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie eller lign.
Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.
Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B46

Lab prøvenr:	45500439	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.5	pH	2	* DS/EN ISO 10523	
Tørstof	79	%	0.2	DS 204 mod.	10
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	0.19	mg/g ts.	0.005	* DS 241:1988 mod. Beregning	
Nitrit+nitrat-N	< 0.005	mg/g ts.	0.005	* DS 230:1988 mod. Beregning	
Total Nitrogen	0.79	mg/g ts.		* Nordforsk 1975:6	20
Aromatiske kulbrinter					
Benzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Toluen	0.15	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Ethylbenzen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	20
o-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	28
m+p-Xylen	< 0.1	mg/kg ts.	0.1	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	22
Sum af xylener	#	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
BTEX (sum)	0.15	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)					
C6H6-C10	10	mg/kg ts.	2	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C10-C15	18	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C15-C20	53	mg/kg ts.	5	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
C20-C35	170	mg/kg ts.	20	REFLAB metode 1:2010 GC-FID	30
Sum (C10-C20)	71	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Sum (C6H6-C35)	250	mg/kg ts.		REFLAB metode 1:2010 GC-FID	
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	5.0	m		*	

45500439 Prøvekommentar:

Kromatogrammet viser indhold af letflygtige C-5 forbindelser som formentlig har naturlig oprindelse.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som nedbrudt gasolie eller lign.

Kromatogrammet viser indhold af komponenter med et kogepunktsinterval som motor/smøreolie-tjære/asfalt eller lign.

Enkeltkomponenterne ved GC-FID er alene bestemt ud fra retentionstiden.

Sum af xylener er summen af resultaterne af Ethylbenzen, m+p-Xylen og o-Xylen.

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00455004-03
Batchnr.: EUDKVE-00455004
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 09.08.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 03.08.2016
Analyseperiode: 09.08.2016 - 18.10.2016

Prøvemærke: B46

Lab prøvenr:	45500439	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
--------------	----------	-------	-----	--------	--------

Batchkommentar:

Prøve 45500417 og 45500438 indeholder kun store sten og analyser for Ammonium, NOx, og TN udgår derfor.

Analyseresultater for TN udgår på alle prøver ifølge aftale med lab. Resultaterne afrapporteres på særskilt Excelark.

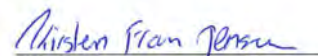
Revideret rapport.

Erstatter tidligere fremsendte rapport dateret 02.09.2016.

Resultater for Ammonium, Nitrit-Nitrat omregnet til mg/g TS. TN er afrapporteret i henhold til krav i Kvalitetsbekendtgørelse 914 af 27/6 2016 gældende for jord.

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Efterbestilling af Glødetab på prøve: 455004 -01 -02 -03 -06 -15 -20 -31 -32 -33

18.10.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)Rapportnr.: AR-16-CA-00483392-01
Batchnr.: EUDKVE-00483392
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 01.11.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
Prøvetype: Jord
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 01.11.2016 - 04.11.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	48339201	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Tørstof	81	%	0.2	DS 204 mod.	10
Glødetab på tørstof	2.7	% ts.	0.1	DS 204	20
Oplysninger fra rekvirent					
Prøvedybde	2.5	m		*	

04.11.2016

Kundecenter
Tlf: 70224267
G30@eurofins.dk
Dorte Storm Petterson
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00445876-03
 Batchnr.: EUDKVE-00445876
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 14.07.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten LMN
 Prøveudtagning: 13.07.2016
 Analyseperiode: 14.07.2016 - 10.08.2016

Prøvemærke: OF1

Lab prøvenr:	44587601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N	1100	mg/l	1	DS 241:1988 mod.	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	850	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2100	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	<1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Batchkommentar:

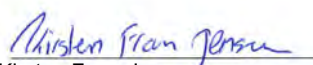
Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. Nitrit-Nitrat resultat reanalyseret med ændret resultat. Vi beklager fejlen.

Kopi til:

DMR A/S , Lars Mortensen (LMN), Kokbjerg 14, 6000 Kolding N

10.08.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B5

Lab prøvenr:	46388701	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	200	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	210	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	280	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	490	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	680	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B6

Lab prøvenr:	46388702	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	680	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	1.1	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	210	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	210	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	910	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B14

Lab prøvenr:	46388703	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	370	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	2.6	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	230	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	230	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1100	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B20

Lab prøvenr:	46388704	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	3.6	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	3.5	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B21

Lab prøvenr:	46388705	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.1	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	3.1	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	3.9	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B22

Lab prøvenr:	46388706	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	14	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.037	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	1.0	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	1.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	14	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B23

Lab prøvenr:	46388707	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.67	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	0.95	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genbruges, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B24

Lab prøvenr:	46388708	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	480	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.91	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	210	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	210	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	770	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B25

Lab prøvenr:	46388709	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	33	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.30	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	0.32	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	34	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B26

Lab prøvenr:	46388710	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	460	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	45	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	120	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	170	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	640	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B27

Lab prøvenr:	46388711	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	610	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	1.2	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	420	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	420	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1000	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	154	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B28

Lab prøvenr:	46388712	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	350	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	3.1	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	110	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	120	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	470	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
Batchnr.: EUDKVE-00463887
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Andet urent vand
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 05.09.2016
Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B29

Lab prøvenr:	46388713	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	2800	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	14	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	710	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	720	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	3600	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B30

Lab prøvenr:	46388714	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	530	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	3.8	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	190	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	190	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	740	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B31

Lab prøvenr:	46388715	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	2000	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	20	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	810	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	830	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2700	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Olie (upolær fraktion)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Fedt (polær fraktion)	<0.4	mg/l		DS/R 209 mod. Beregning	42
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

46388715 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for olie og fedt er hævet pga. interferens.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B32

Lab prøvenr:	46388716	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	4300	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.035	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	1500	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	1500	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	5600	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B33

Lab prøvenr:	46388717	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1300	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	1.8	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	760	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	760	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2100	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B34

Lab prøvenr:	46388718	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1800	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	44	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	510	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	550	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2300	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B35

Lab prøvenr:	46388719	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	2200	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	110	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	550	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	660	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2800	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B37

Lab prøvenr:	46388720	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	610	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	1.7	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	24	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	26	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	610	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B38

Lab prøvenr:	46388721	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	4100	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	8.7	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	1300	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	1300	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	5500	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	0.63	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Olie (upolær fraktion)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Fedt (polær fraktion)	0.63	mg/l		DS/R 209 mod. Beregning	42
Organiske forbindelser					
Urea	64.1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

46388721 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for olie og fedt er hævet pga. interferens.

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
Batchnr.: EUDKVE-00463887
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Andet urent vand
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 05.09.2016
Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B39

Lab prøvenr:	46388722	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	5000	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	8.5	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	810	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	820	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	5700	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B47

Lab prøvenr:	46388723	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1100	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	7.4	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	360	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	370	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1700	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B48

Lab prøvenr:	46388724	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	38	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.088	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	5.5	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	5.6	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	40	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B49

Lab prøvenr:	46388725	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	710	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	8.4	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	380	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	380	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1000	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B50

Lab prøvenr:	46388726	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	190	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	82	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	120	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	200	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	390	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B51

Lab prøvenr:	46388727	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	2.2	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2.6	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B52

Lab prøvenr:	46388728	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.60	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.031	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	0.10	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1.7	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00463887-02
 Batchnr.: EUDKVE-00463887
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 07.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 05.09.2016
 Analyseperiode: 07.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B53

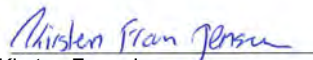
Lab prøvenr:	46388729	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	6.5	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.18	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	2.3	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere udsendt. TN resultat for prøve 25 rettet pga. labfejl.

23.09.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B1

Lab prøvenr:	46274601	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.8	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.71	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.053	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	1.0	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	1.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	5.3	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B2

Lab prøvenr:	46274602	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.38	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	2.3	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	2.3	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	4.8	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B3

Lab prøvenr:	46274603	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	3.2	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.038	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	33	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	33	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	34	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B4

Lab prøvenr:	46274604	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	4.4	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	5.7	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B7

Lab prøvenr:	46274605	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.0	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	2800	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	21	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	1200	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	1200	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	4000	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B8

Lab prøvenr:	46274606	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	730	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	38	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	300	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	340	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1000	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B9

Lab prøvenr:	46274607	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.7	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	15	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	1.4	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	6.8	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	8.2	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	28	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B10

Lab prøvenr:	46274608	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	3.2	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	0.35	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	0.35	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	3.1	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B11

Lab prøvenr:	46274609	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	8.4	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	0.52	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	0.53	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	11	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
Batchnr.: EUDKVE-00462746
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Andet urent vand
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.09.2016
Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B12

Lab prøvenr:	46274610	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	530	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	44	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	130	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	170	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	720	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B13

Lab prøvenr:	46274611	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	920	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	7.7	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	280	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	280	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1200	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B15

Lab prøvenr:	46274612	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.2	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	56	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.85	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	9.9	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	11	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	61	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B16

Lab prøvenr:	46274613	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.2	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	3800	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	8.1	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	980	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	990	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	4400	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B17

Lab prøvenr:	46274614	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.1	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	700	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	6.9	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	81	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	88	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	700	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genaves, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B18

Lab prøvenr:	46274615	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.9	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	390	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	16	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	34	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	50	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	420	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B19

Lab prøvenr:	46274616	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.0	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	740	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	8.0	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	280	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	290	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	990	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B36

Lab prøvenr:	46274617	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.6	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1400	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	5.6	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	130	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	140	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1400	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Olie (upolær fraktion)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Fedt (polær fraktion)	<0.4	mg/l		DS/R 209 mod. Beregning	42

46274617 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for olie og fedt er hævet

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B40

Lab prøvenr:	46274618	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.7	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1300	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	1.9	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	290	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	290	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1600	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske samleparametre					
Olie + fedt (total)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Olie (upolær fraktion)	<0.4	mg/l	0.1	DS/R 209 mod. Beregning	42
Fedt (polær fraktion)	<0.4	mg/l		DS/R 209 mod. Beregning	42

46274618 Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for olie og fedt er hævet

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B41

Lab prøvenr:	46274619	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1400	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	29	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	270	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	300	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	1600	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke genåbnes, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B42

Lab prøvenr:	46274620	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	8.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	770	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	770	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
Batchnr.: EUDKVE-00462746
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Andet urent vand
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.09.2016
Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B43

Lab prøvenr:	46274621	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	9.1	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	3400	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	9.9	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	1300	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	1300	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	4600	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Organiske forbindelser					
Urea	< 1	mg/l	1	* EN ISO 13903 mod IC-UV	A

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Vitamin)

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
Batchnr.: EUDKVE-00462746
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Andet urent vand
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.09.2016
Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B44

Lab prøvenr:	46274622	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.1	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	22	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	0.14	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	0.15	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	19	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
 Batchnr.: EUDKVE-00462746
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten SSH
 Prøveudtagning: 02.09.2016
 Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B45

Lab prøvenr:	46274623	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.4	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	150	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	3.2	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	78	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	81	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	230	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
Kokbjerg 14
6000 Kolding N
Att.: Jan Petersen (JP)
Rapportnr.: AR-16-CA-00462746-02
Batchnr.: EUDKVE-00462746
Kundenr.: CA0000285
Modt. dato: 05.09.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
Sagsnavn: Fredericia Havn - Dan Gødning
Prøvetype: Andet urent vand
Prøvetager: Rekvirenten SSH
Prøveudtagning: 02.09.2016
Analyseperiode: 05.09.2016 - 23.09.2016

Prøvemærke: B46

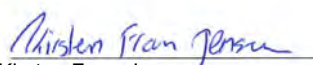
Lab prøvenr:	46274624	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	210	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	0.030	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	150	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	150	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	340	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Batchkommentar:

Revideret analyseresultat, erstatter tidligere udsendt. Fedt beregnet på prøve 17 og 18.

23.09.2016

 Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473020-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473020
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 03.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 03.10.2016
 Analyseperiode: 03.10.2016 - 11.10.2016

Prøvemærke: B54

Lab prøvenr:	80393306	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.23	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	0.89	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473020-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473020
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 03.10.2016

Analyserapport

Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 03.10.2016
 Analyseperiode: 03.10.2016 - 11.10.2016

Prøvemærke: B55

Lab prøvenr:	80393307	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.3	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	97	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	4.0	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	120	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	120	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	360	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres gældende, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

DMR A/S
 Kokbjerg 14
 6000 Kolding N
 Att.: Jan Petersen (JP)

Rapportnr.: AR-16-CA-00473020-01
 Batchnr.: EUDKVE-00473020
 Kundenr.: CA0000285
 Modt. dato: 03.10.2016

Analyserapport

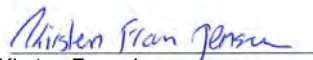
Sagsnr.: 2016-0257
 Sagsnavn: Fredericia Havn - Dangødning
 Prøvetype: Andet urent vand
 Prøvetager: Rekvirenten MRN
 Prøveudtagning: 03.10.2016
 Analyseperiode: 03.10.2016 - 11.10.2016

Prøvemærke: B56

Lab prøvenr:	80393308	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
pH	7.7	pH	2	DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser					
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	15	mg/l	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit-N, filtreret	< 0.015	mg/l	0.015	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Nitrit+nitrat-N, filtreret	< 0.1	mg/l	0.1	SM 17. udg. 4500-NO2+NO3	10
Total-N	13	mg/l	0.05	DS/EN ISO 11905-1, SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15

11.10.2016

Kundecenter
 Tlf: 70224267
 G30@eurofins.dk


 Kirsten From Jensen
 Senior Kunderådgiver

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

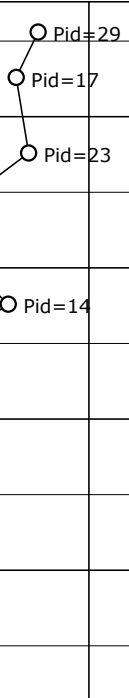
Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gøres om, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

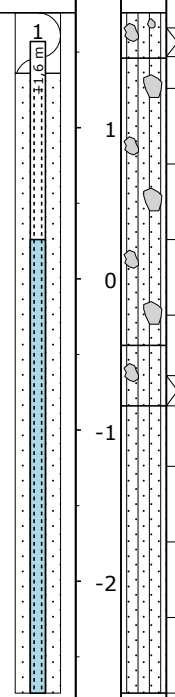
Bilag 7

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0											
0							ASFALT				
0						1	FYLD: SAND, gruset, enkelte sten, brunt - gråt, tørt				
0						2	FYLD: SAND, mellem, svagt stenet, lystbrunt, tørt				
1						3	FYLD - " -				
1						4	FYLD - " -				
2						5	FYLD - " -				
2						6	FYLD: SAND, mellem, svagt stenet, lystbrunt, vådt				
3						7	FYLD?: SAND, mellem, gråt, vådt				
3						8	FYLD? - " -				
4						9	FYLD? - " -				
4						10	FYLD?: SAND, mellem, gråt, vådt, stop pga. sten.				
5											

DVR90 +1,8 m



1: 20161014



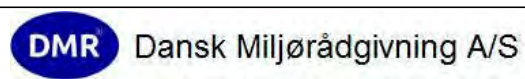
○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret
+=Misfarvet
-=Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
Projektion: UTM32E89
X: 546124 (m) Y: 6156675 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B1
Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.			
	DVR90 +1,9 m																
0	Pid=0				i: 20161014	1 0 -1 -2 -3 -4		X	1	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, tørt				-			
	Pid=0											2	FYLD - " -				-
1	Pid=0											3	FYLD - " -				-
	Pid=0											4	SAND, mellem, brunt, fugtigt - vådt				-
2	Pid=0											5	SAND, mellem, brunt, vådt				-
	Pid=0											6	SAND, mellem - groft, gråt, vådt				-
3	Pid=0											7	SAND - " -				-
	Pid=0											8	SAND - " -				-
4	Pid=0											9	SAND - " -				-
	Pid=0											10	SAND - " -				-
5	Pid=0											11	SAND - " -				-
	Pid=0											12	SAND - " -				-
6	Pid=0											13	SAND - " -				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	Pejlerør: 1: Boremetode: Tørboring uden foring Projektion: UTM32E89 X: 546267 (m) Y: 6156668 (m)	!=tydelig lugt observeret
		+ =Misfarvet
		- =Ikke misfarvet

Sag: 2016-0257	Fredericia Havn	DGU Nr.:	Boring: B2
Boret af: Kristian Rytter A/S	Dato: 2016.08.02	Bedømt af:	
Udarb. af: ATO	Kontrol: JP	Godkendt: CL	Dato:
			Bilag: 4



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	DVR90 +1,9 m												
	Pid=0							1	FYLD: SAND, mellem - groft, brunt, lyst, tørt				-
	Pid=0							2	FYLD - " -				-
1	Pid=0							3	FYLD - " -				-
	Pid=0							4	SAND, mellem, lysebrunt, tørt				-
2	Pid=0							5	SAND, mellem, lysebrunt, fugtig				-
	Pid=0							6	SAND, mellem, lysebrunt, vådt				-
3	Pid=0							7	SAND - " -				-
	Pid=0							8	SAND, mellem, lysegråt, vådt				-
4	Pid=0							9	SAND - " -				-
	Pid=0							10	SAND - " -				-
5	Pid=0							11	SAND - " -				-
	Pid=0							12	SAND - " -				-
6	Pid=0							13	SAND - " -				-

1: 20161014

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546331 (m) Y: 6156772 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B3

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0						1 FYLD: SAND, mellem, enkelte sten, rødbrunt - brunt, tørt				-
	Pid=0						2 FYLD: SAND, siltet, leret, gulbrunt, tørt				-
1	Pid=1						3 FYLD: LER, siltet, tørt				-
	Pid=1						4 FYLD: SAND, leret, siltet, teglfragmenter, tørt				-
2	Pid=3	1: 20161014					5 FYLD: SAND, leret, siltet, teglfragmenter, fugtig				-
	Pid=0						6 SAND, fint, siltet, gruset, grågrønt, vådt				-
3	Pid=0						7 SAND - " -				-
	Pid=6						8 SAND - " -				-
4	Pid=19						9 SAND - " -				-
	Pid=0						10 SAND, mellem - groft, gråt, vådt				-
5	Pid=0						11 SAND - " -				-
	Pid=0						12 SAND - " -				-
6	Pid=0						13 SAND, fint, brune striber, vådt				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546079 (m) Y: 6156794 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B4

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0		+2,1 m			1	FYLD: GRUS, svagt sandet, tørt				-
	Pid=2,8					2	FYLD - " -				-
1	Pid=0,5					3	FYLD: LER, sandet, enkelte sten, brunt, tørt - fugtigt				-
	Pid=0,7					4	FYLD: LER, sandet, enkelte sten, svagt sort organisk indhold, brunt, tørt				-
2	Pid=2,8	! : 20161014				5	FYLD - " -				-
	Pid=11,3					6	FYLD - " -				-
3	Pid=0					7	FYLD: SAND, mellem, mørkebrunt, fugtigt				-
	Pid=0					8	FYLD: SAND, mellem, brunt, vådt				-
4	Pid=0					9	FYLD - " -				-
	Pid=0					10	SAND, mellem - fugtigt, gråt, vådt				-
5	Pid=0					11	SAND - " -				-
	Pid=0					12	SAND - " -				-
6	Pid=0					13	SAND, mellem - fugtigt, siltet, gråt, vådt				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret
	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Pejlerør: 1:	
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 545942 (m) Y: 6156843 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B5

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:51:39

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD: SAND, mellem - groft, enkelte sten, brunt, tørt				
	Pid=0					2	FYLD - " -				
1	Pid=0,7					3	SAND, mellem, mørkebrunt, tørt				
	Pid=1					4	SAND, mellem, brunt, fugtigt				
2	Pid=0					5	SAND, mellem, brunt, vådt				
	Pid=104,6					6	SAND, mellem, brunt, ammoniak lugt, vådt				!
3	Pid=0					7	SAND, mellem, brunt, vådt				
	Pid=0					8	SAND - " -				
4	Pid=0					9	SAND, mellem, lysegråt, vådt				
	Pid=0					10	SAND, mellem, gråt - grønligt, vådt				
5	Pid=0					11	SAND - " -				
	Pid=0					12	SAND - " -				
6	Pid=3,2					13	LER, glimmerholdigt, brunt, vådt				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 545987 (m) Y: 6156942 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristan Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B6

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=1		2		1	1	ASFALT				-
	Pid=1				2	2	FYLD: SAND, mellem, enkelte sten, brunt, tørt				-
							FYLD - " -				-
1	Pid=1		1		3	3	FYLD: SAND, mellem, lystbrunt, tørt				-
	Pid=1				4	4	FYLD - " -				-
2	Pid=1	! : 20161014	0		5	5	FYLD: SAND, mellem, lystbrunt, vådt				-
	Pid=1				6	6	LER, svagt sandet, brunt, fugtigt				-
3	Pid=1		-1		7	7	SAND, leret, brunt, fugtigt - vådt				-
	Pid=53				8	8	SAND, mellem - fint, gråt, vådt				-
4	Pid=17		-2		9	9	SAND - " -				-
	Pid=1				10	10	SAND - " -				-
5	Pid=1		-3		11	11	SAND - " -				-
	Pid=1				12	12	SAND, mellem - fint, svagt glimmerlers - holdigt, gråt, vådt				-
6	Pid=1		-4		13	13	SAND - " -				-

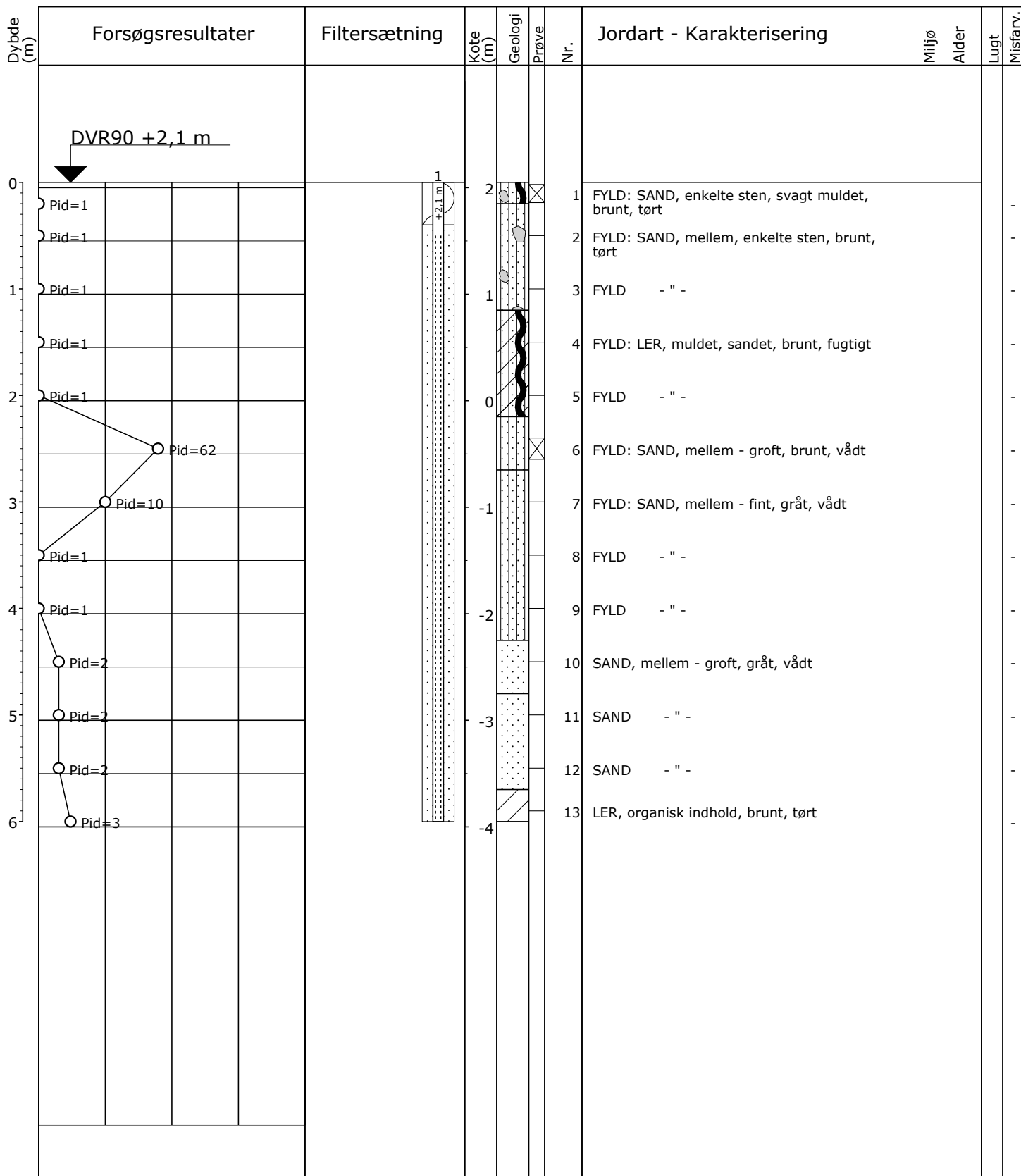
○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret
	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Pejlerør: 1:	
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546047 (m) Y: 6156922 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B7

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:51:52



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret
Pejlerør: 1:	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Boremetode: Tørborring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546087 (m) Y: 6156900 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B8

Udarb. af: AT0 Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:51:54

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD: SAND, mellem, lystbrunt, tørt				
	Pid=0					2	FYLD - " -				
1	Pid=1					3	FYLD: SAND, mellem, lystgråt, tørt				
	Pid=2					4	SAND, groft - mellem, brunt, tørt				
2	Pid=2	1: 20161014				5	SAND - " -				
	Pid=1					6	SAND, groft - mellem, brunt, vådt				
3	Pid=1					7	SAND, groft - mellem, brunt, tørt				
	Pid=1					8	SAND, groft - mellem, gråt, vådt				
4	Pid=1					9	SAND - " -				
	Pid=1					10	SAND, groft - mellem, mørkegråt, vådt				
5	Pid=1					11	SAND, mellem - fint - groft, lystgråt, vådt				
	Pid=1					12	SAND - " -				
6	Pid=1					13	SAND - " -				
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>! = tydelig lugt observeret</p> <p>+ = Misfarvet</p> <p>- = Ikke misfarvet</p> </div> <div> <p>Pejlerør: 1:</p> <p>Boremethode: Tørboring uden foring</p> <p>Projektion: UTM32E89</p> <p>X: 546171 (m) Y: 6156848 (m)</p> </div> </div>											

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B9

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=1								0	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, lyst, tørt				
	Pid=1								1	FYLD - " -				
1	Pid=1								2	FYLD - " -				
	Pid=1								3	FYLD - " -				
	Pid=1								4	SAND, mellem, lystbrunt, tørt				
2	Pid=0								5	SAND, mellem, lystbrunt, vådt				
	Pid=0								6	SAND - " -				
3	Pid=0								7	SAND, mellem, gråt, vådt				
	Pid=0								8	SAND - " -				
4	Pid=0								9	SAND - " -				
	Pid=0								10	SAND - " -				
5	Pid=0								11	SAND - " -				
	Pid=0								12	SAND - " -				
6	Pid=0								13	SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546404 (m) Y: 6156894 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B10

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	○ Pid=30		+1,8 m			0	FYLD: SAND, mellem - groft, lystbrunt, tørt				-
	○ Pid=0					1	FYLD - " -				-
1	○ Pid=0					2	FYLD - " -				-
	○ Pid=1					3	FYLD - " -				-
	○ Pid=1					4	SAND, mellem, gruset, rødbrunt, vådt				-
2	○ Pid=0	! 20161014				5	SAND - " -				-
	○ Pid=0					6	SAND, mellem - groft, lystbrunt, vådt				-
3	○ Pid=0					7	SAND, mellem - groft, lystbrunt, vådt				-
	○ Pid=1					8	SAND, mellem, gruset, gråt, vådt				-
4	○ Pid=1					9	SAND - " -				-
	○ Pid=1					10	SAND - " -				-
5	○ Pid=1					11	SAND - " -				-
	○ Pid=0					12	SAND - " -				-
6	○ Pid=0					13	SAND, fint, sort, vådt				-

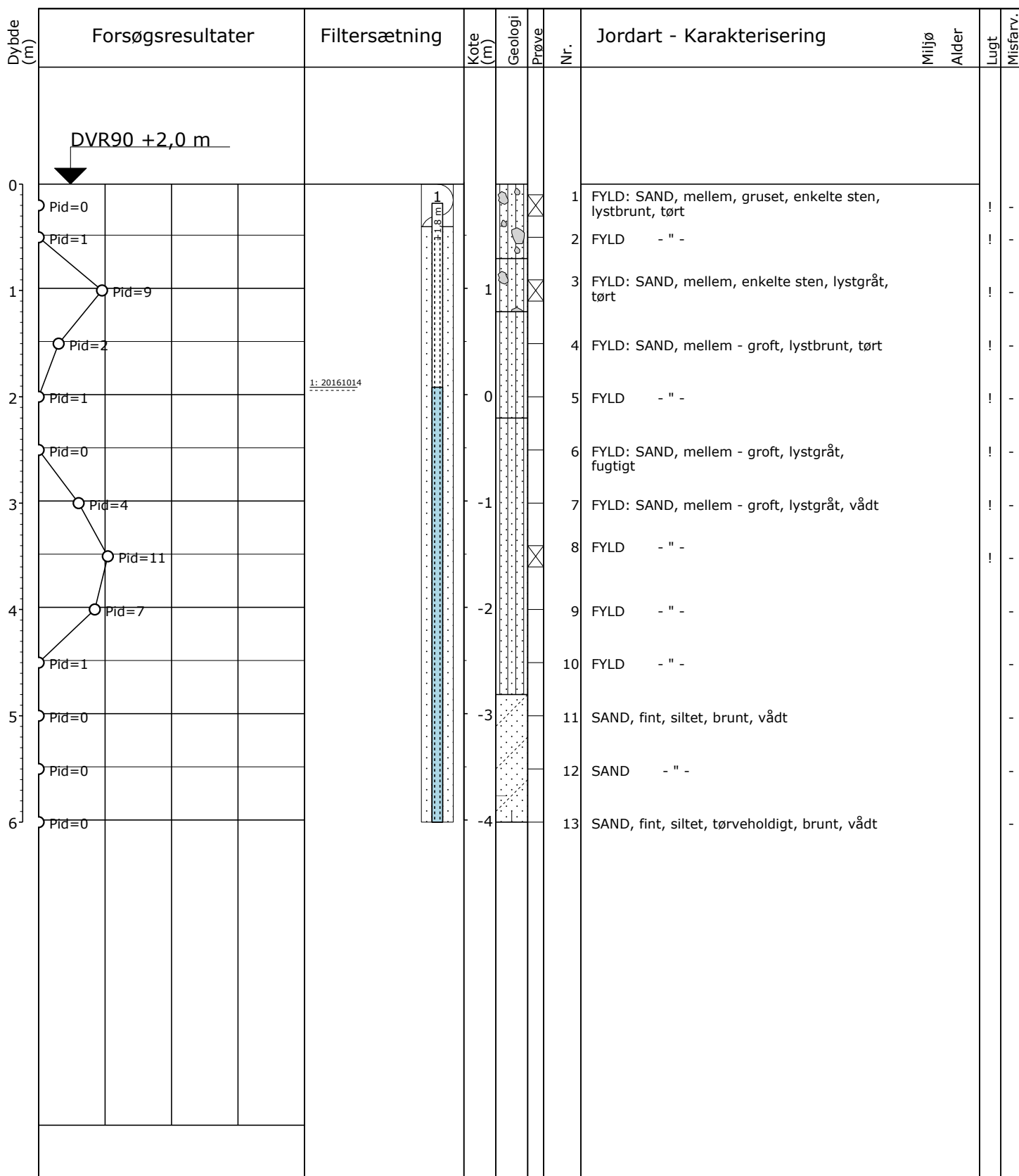
○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydeligt lugt observeret
	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Pejlerør: 1:	
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546347 (m) Y: 6156974 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B11

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:50:35



1: 20161014

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
 Projektion: UTM32E89
 X: 546268 (m) Y: 6156964 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B12

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=4					1	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, tørt				
0.2	Pid=4					2	FYLD - " -				
1	Pid=18					3	FYLD - " -				
1.5	Pid=93					4	FYLD: SAND, mellem, gruset, enkelte sten, lysebrunt, tørt				
2	Pid=34	1: 20161014				5	FYLD: SAND, mellem, gruset, enkelte sten, lysebrunt, fugtigt				
2.5	Pid=7					6	FYLD: SAND, mellem, gruset, enkelte sten, lysebrunt, vådt			!	
3	Pid=26					7	FYLD: SAND, mellem, gruset, enkelte sten, gråt, vådt			!	
3.5	Pid=4					8	SAND, mellem - fint, mørkebrunt, vådt			!	
4	Pid=0					9	SAND, mellem - fint, lysegråt, vådt			!	
4.5	Pid=0					10	SAND - " -				
5	Pid=1					11	SAND - " -				
5.5	Pid=0					12	SAND, fint - mellem, leret, brunt, fugtigt				
6	Pid=2					13	SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546117 (m) Y: 6156958 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B13

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=2										
0,5	Pid=62,1										
1	Pid=1,6										
1,5	Pid=0	1: 20161014									
2	Pid=0										
2,5	Pid=0										
3	Pid=0										
3,5	Pid=0										
4	Pid=0										
4,5	Pid=8,8										
5	Pid=0										
5,5	Pid=1,8										
6	Pid=1,6										

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
 Projektion: UTM32E89
 X: 546023 (m) Y: 6157017 (m)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet

- =Ikke misfarvet

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B14

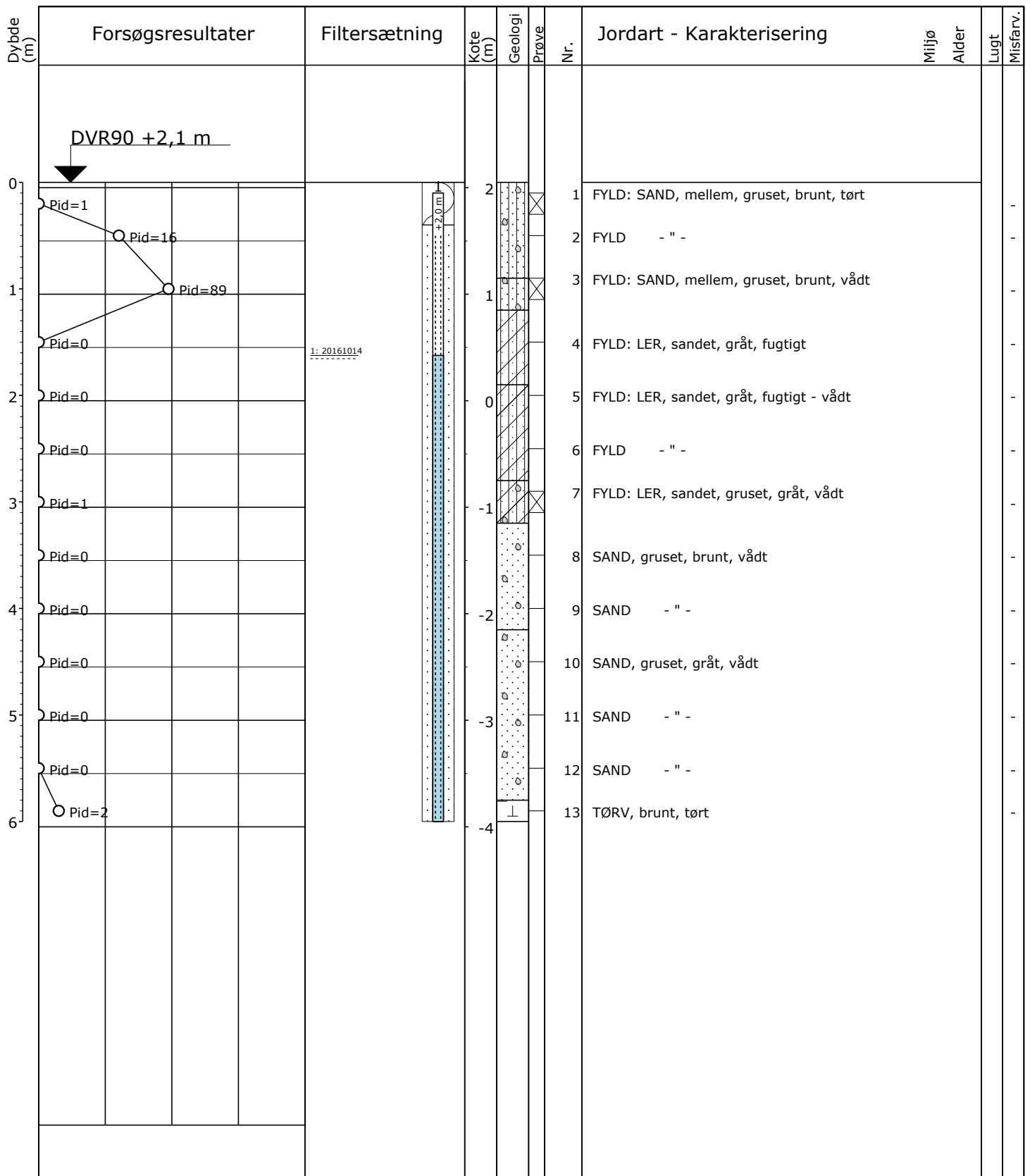
Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret
Pejlerør: 1:	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546119 (m) Y: 6157035 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
 Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B15
 Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:50:41

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD: SAND, rødbrunt, tørt				-
	Pid=0					2	FYLD: SAND, mellem - fint, rødbrunt, tørt				-
1	Pid=0					3	FYLD: SAND, mellem, gruset, stenet, brunt, tørt				-
	Pid=0					4	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, tørt				-
2	Pid=0					5	FYLD - " -				-
	Pid=0					6	FYLD - " -				-
3	Pid=0					7	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, tørt, stop pga. sten.				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremethode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546154 (m) Y: 6157043 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B16

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

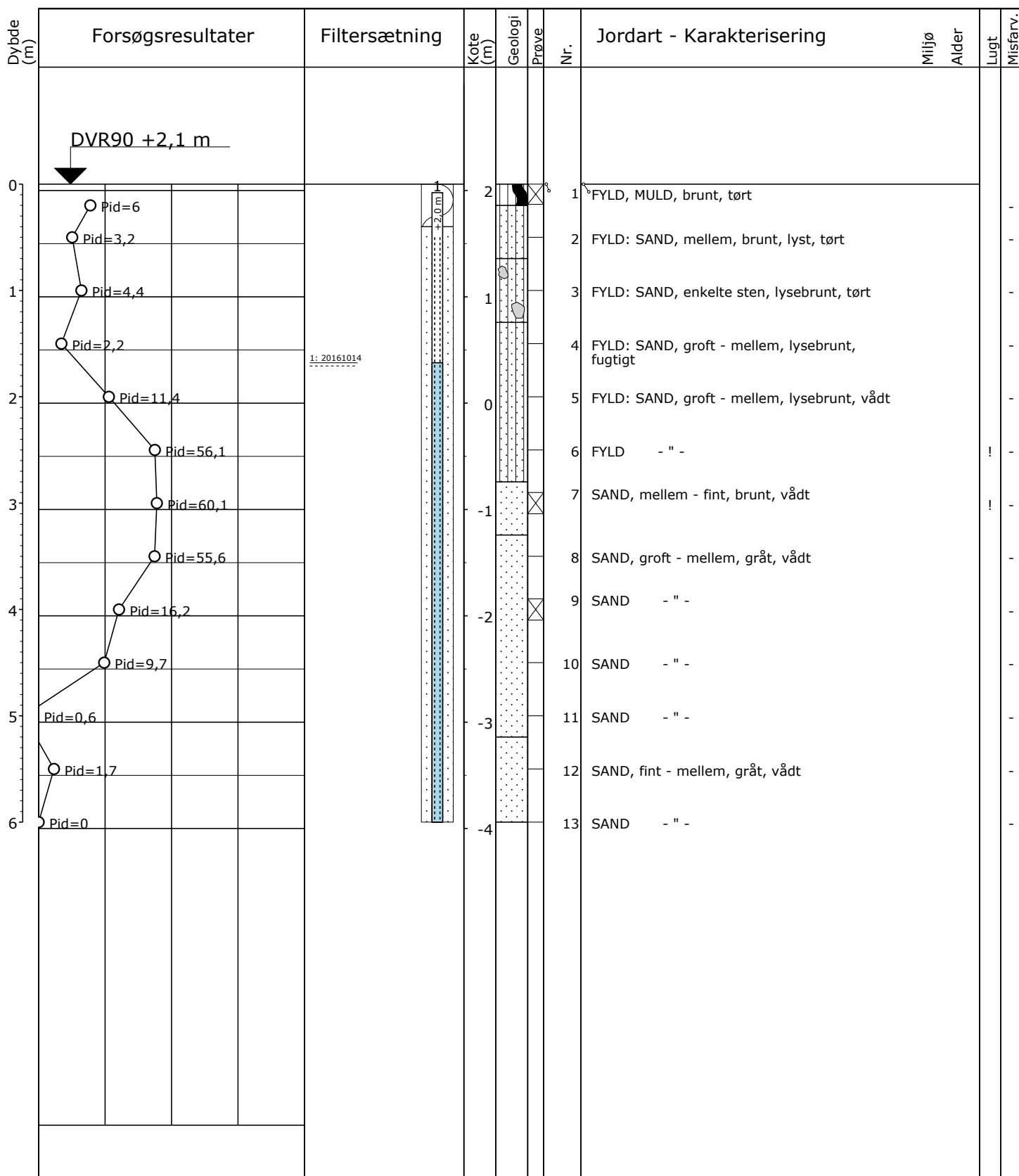
Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret
Pejlerør: 1:	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546196 (m) Y: 6157050 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
 Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B17
 Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, tørt				-
	Pid=0					2	FYLD: SAND, mellem, gruset, rødbrunt, tørt				-
1	Pid=0					3	FYLD - " -				-
	Pid=0					4	SAND, groft - mellem, brunt, fugtigt				-
2	Pid=0					5	SAND, mellem - groft, brunt, vådt				-
	Pid=0					6	SAND, groft - mellem, gråt, vådt				-
3	Pid=0					7	SAND - " -				-
	Pid=0					8	SAND - " -				-
4	Pid=0					9	SAND, groft - mellem, enkelte sten, gråt, vådt				-
	Pid=0					10	SAND - " -				-
5	Pid=8					11	SAND, mellem - groft, enkelte sten, vådt				-
	Pid=34					12	SAND - " -				-
6	Pid=45					13	SAND - " -				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546279 (m) Y: 6157053 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B18

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD: SAND, mellem, gruset, brunt, tørt				-
	Pid=1					2	FYLD - " -				-
1	Pid=0					3	FYLD: SAND, mellem, gruset, lyst, tørt				-
	Pid=42					4	FYLD - " -			!	-
2	Pid=14					5	FYLD - " -			!	-
3						6	FYLD: SAND, mellem, gruset, lyst, tørt, stop pga. sten				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremethode: Tørboring uden foring
Projektion: UTM32E89
X: 546161 (m) Y: 6156999 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.02 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B19

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

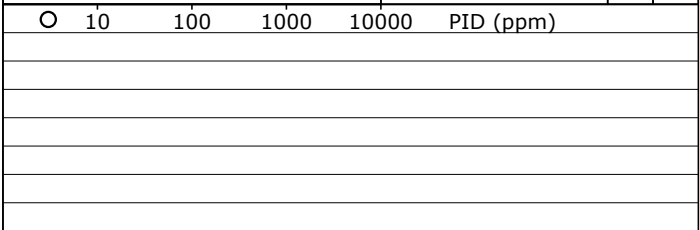
Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0								1	FYLD, muldet, brunt, tørt				
	Pid=0								2	FYLD: SAND, leret, svagt muldet, lysebrunt, tørt				
1	Pid=0								3	FYLD - " -				
	Pid=0								4	FYLD: SAND, svagt muldet, brunt - mørkt, tørt				
2	Pid=0								5	FYLD?: SAND, mellem, brunt, tørt				
	Pid=2				1: 20161014				6	SAND, mellem, stenet, gruset, fugtig				
3	Pid=1								7	SAND - " -				
	Pid=0								8	SAND, mellem - fint, lysegråt - brunt, vådt				
4	Pid=0								9	SAND - " -				
	Pid=0								10	SAND - " -				
5	Pid=0								11	SAND, mellem - fint, lysegråt - gråt, vådt				
	Pid=0								12	SAND - " -				
6	Pid=0								13	SAND - " -				



!=tydelig lugt observeret
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremethode: Tørboring uden foring
 Projektion: UTM32E89
 X: 545965 (m) Y: 6157006 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B20

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:50:49

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD, muldet, brunt, tørt				-
	Pid=0					2	FYLD, muldet, sandet, svagt leret, brunt, tørt				-
1	Pid=0					3	FYLD?: LER, svagt sandet, blåbrunt, tørt				-
	Pid=0					4	FYLD?: LER, svagt sandet, tørveholdigt, brunt, tørt				-
2	Pid=1					5	FYLD? - " -				-
	Pid=0					6	SAND, mellem - groft, brunt, vådt				-
3	Pid=0					7	SAND, mellem - fint, brunt, vådt				-
	Pid=0					8	SAND - " -				-
4	Pid=0					9	SAND - " -				-
	Pid=0					10	SAND - " -				-
5	Pid=0					11	SAND - " -				-
	Pid=0					12	LER, kalkholdigt, blågråt, tørt				-
6	Pid=0					13	LER - " -				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørborring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 545900 (m) Y: 6157044 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B21

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0		+3.1 m			1	FYLD, muldet, brunt, tørt				-
	Pid=36					2	FYLD, muldet, svagt leret, brunt, tørt				-
1	Pid=0					3	FYLD - " -				-
	Pid=0	1: 20161014				4	LER, brunt, tørt				-
2	Pid=0					5	LER - " -				-
	Pid=0					6	SAND, mellem, tørveholdigt, vådt				-
3	Pid=0					7	LER, sandet, svagt tørveholdigt, tørt - fugtigt				-
	Pid=0					8	LER, lysegråt, tørt				-
4	Pid=0					9	LER - " -				-
	Pid=0					10	LER - " -				-
5	Pid=0					11	LER - " -				-
	Pid=0					12	LER - " -				-
6	Pid=0					13	LER - " -				-

<p>○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)</p>	<p>Pejlerør: 1:</p> <p>Boremetode: Tørboring uden foring Projektion: UTM32E89 X: 545815 (m) Y: 6157076 (m)</p>	<p>!=tydeligt lugt observeret</p> <p>+ =Misfarvet</p> <p>- =Ikke misfarvet</p>
--------------------------------------	--	--

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B22

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

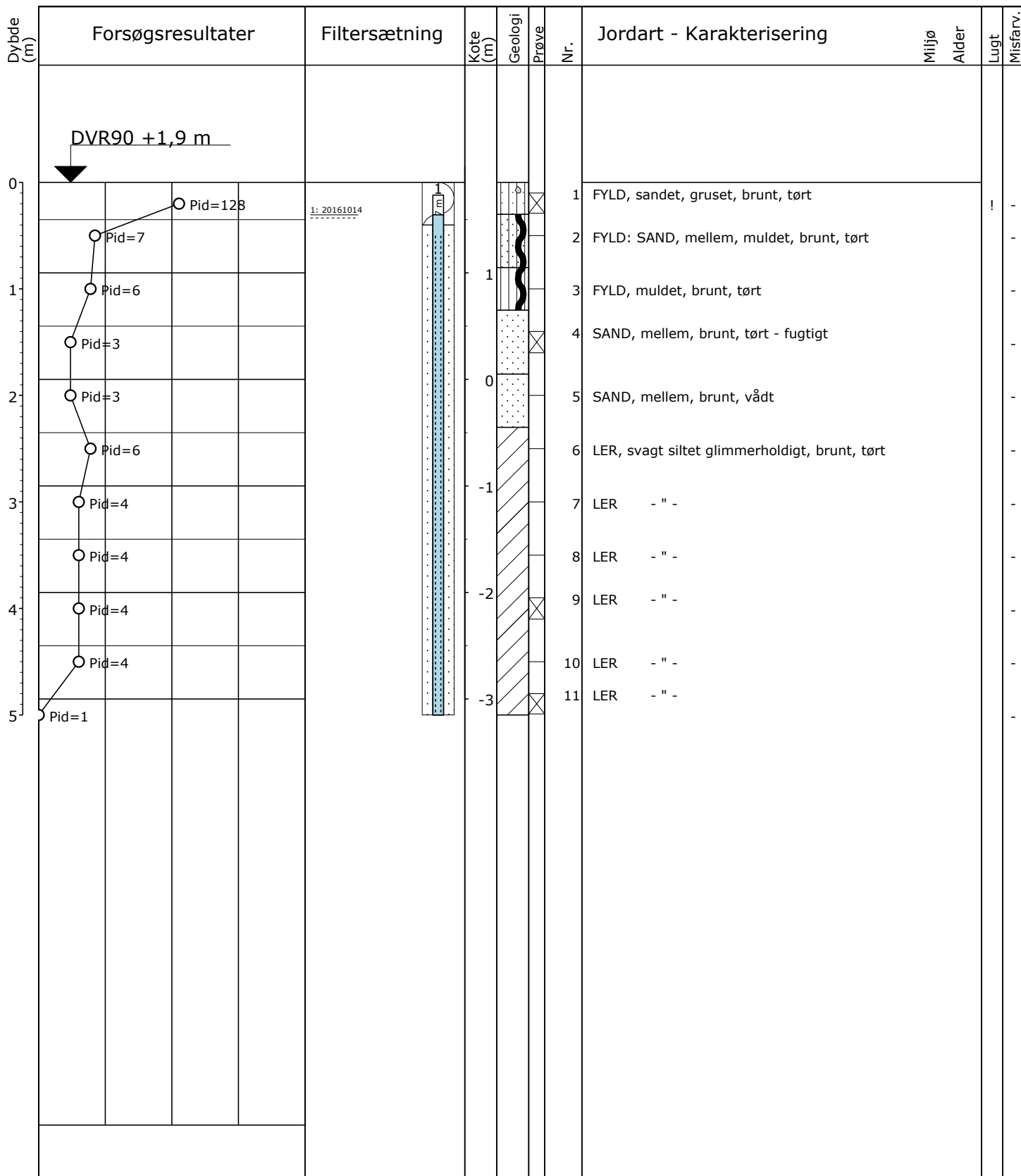
Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD, muldet, brunt, tørt				-
	Pid=0					2	FYLD - " -				-
1	Pid=0	! 20161014				3	SAND, mellem, lyst, fugtig				-
	Pid=0					4	SAND, mellem, lyst, vådt				-
2	Pid=0					5	SAND - " -				-
	Pid=0					6	SAND - " -				-
3	Pid=0					7	SAND, mellem, svagt leret, lyst, vådt				-
	Pid=0					8	LER, brunt, tørt				-
4	Pid=0					9	LER - " -				-
	Pid=0					10	LER - " -				-
5	Pid=0					11	LER - " -				-
	Pid=0					12	LER - " -				-
6											

<p>○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)</p>	<p>! = tydelig lugt observeret</p> <p>+ = Misfarvet</p> <p>- = Ikke misfarvet</p>
<p>Pejlerør: 1:</p>	
<p>Boremetode: Tørboring uden foring</p> <p>Projektion: UTM32E89</p> <p>X: 545878 (m) Y: 6157128 (m)</p>	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B23

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret + = Misfarvet - = Ikke misfarvet
Pejlerør: 1:	
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 545912 (m) Y: 6157147 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B24

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	DVR90 +1,9 m										
0	Pid=39					1	ASFALT				
0	Pid=6					2	FYLD: SAND, mellem, stenet, gruset, rødbrunt, tørt				
1	Pid=1					3	FYLD?: LER, gråt, tørt				
1	Pid=0	1: 20161014				4	FYLD?: SAND, mellem, brunt, vådt				
2	Pid=0					5	SAND, mellem, brunt, vådt				
2	Pid=0					6	SAND - " -				
3	Pid=0					7	SAND, mellem, svagt tørveholdigt, brunt, vådt				
3	Pid=0					8	SAND, mellem - fint, gråt, vådt				
4	Pid=0					9	SAND - " -				
4	Pid=0					10	SAND - " -				
5	Pid=0					11	SAND - " -				
5	Pid=0					12	SAND - " -				
6	Pid=0					13	SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	!=tydelig lugt observeret
Pejlerør: 1:	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546020 (m) Y: 6157112 (m)	

Sag: 2016-0257	Fredericia Havn
Boret af: Kristian Rytter A/S	Dato: 2016.08.01
Udarb. af: ATO	Kontrol: JP
Godkendt: CL	Dato:
DGU Nr.:	Boring: B25
	Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=7	1: 20161014	+2,0 m			1	FYLD: SAND, mellem, muldet, brunt, tørt			!	-
	Pid=13					2	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, tørt			!	-
1	Pid=17					3	FYLD: SAND, mellem, brunt, fugtig				-
	Pid=65					4	SAND, mellem, brunt, fugtig				-
2	Pid=0					5	SAND, mellem, rødbrunt, fugtig				-
	Pid=4					6	SAND, fint, rødbrunt, fugtig				-
3	Pid=0					7	SAND, fint, glimmerleret, brunt, tørt				-
	Pid=0					8	SAND, mellem - fint, brunt, vådt				-
4	Pid=0					9	SAND - " -				-
	Pid=0					10	SAND - " -				-
5	Pid=0					11	SAND - " -				-
	Pid=0					12	SAND - " -				-
6	Pid=2					13	SAND, mellem - fint, glimmerler, brunt, tørt				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546018 (m) Y: 6157206 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B26

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0						0	FYLD: SAND, mellem, gruset, rødbrunt, tørt			!	-
						1	FYLD - " -			!	-
						2	FYLD: SAND, mellem, brunt, tørt				-
1						3	FYLD - " -				-
						4	FYLD?: SAND, mellem, gruset, brunt, vådt				-
2						5	FYLD? - " -				-
						6	TØRV, brunt, tørt				-
3						7	SAND, mellem, svagt tørveholdigt, brunt, fugtigt				-
						8	SAND, mellem, svagt tørveholdigt, brunt, vådt				-
4						9	SAND - " -				-
						10	SAND, mellem, lysebrunt, vådt				-
5						11	SAND, mellem - fint, svagt glimmerler - holdigt, brunt, tørt				-
						12	SAND, mellem - fint, fugtigt				-
6						13	SAND - " -				-

DVR90 +2,9 m

1: 20161014

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret
+=Misfarvet
-=Ikke misfarvet

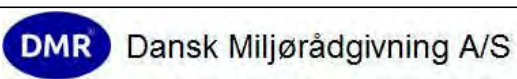
Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
Projektion: UTM32E89
X: 546066 (m) Y: 6157186 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B27

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=3,1					1	FYLD: SAND, mellem - groft, brunt, tørt				
	Pid=0,2					2	FYLD - " -				
1	Pid=0					3	FYLD: SAND, mellem, leret, brunt - mørkt, tørt				
	Pid=0					4	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, tørt				
	Pid=0	1: 20161014				5	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, vådt				
2	Pid=0					6	FYLD: SAND, mellem, brunt, vådt				
	Pid=0					7	SAND, groft, gruset, brunt, vådt				
3	Pid=0					8	SAND - " -				
	Pid=0					9	SAND, mellem - fint, gråt - brunt, vådt				
4	Pid=0					10	SAND, mellem - fint, gråt - grønligt, vådt				
	Pid=0					11	SAND - " -				
5	Pid=0					12	SAND, mellem - fint, brunt, vådt				
	Pid=0					13	SAND, mellem - fint, svagt leret, glimmerholdigt, vådt				
6	Pid=0					14	SAND, mellem, gråt vådt				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546049 (m) Y: 6157066 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S

Dato: 2016.08.03

Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B28

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0											
0	Pid=3,4		+2,4			1	FYLD: STEN, svagt sandet, brunt, tørt				-
0,5	Pid=4					2	FYLD: SAND, leret, gruset, brunt, tørt				-
1	Pid=1,1					3	FYLD: LER, svagt sandet, gråt, tørt				-
1,5	Pid=0	1: 20161014				4	FYLD - " -				-
2	Pid=0					5	FYLD - " -				-
2,5	Pid=37,5					6	FYLD: SAND, groft - mellem, brunt, vådt				-
3	Pid=37,1					7	FYLD - " -				-
3,5	Pid=73,6					8	FYLD: SAND, groft - mellem, brunt, ammoniak lugt, vådt				(!)
4	Pid=20,7					9	SAND, mellem - fint, gråt - grønligt, vådt				-
4,5	Pid=1,7					10	SAND - " -				-
5	Pid=0					11	SAND - " -				-
5,5	Pid=0					12	SAND - " -				-
6	Pid=0					13	SAND - " -				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546092 (m) Y: 6157086 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B29

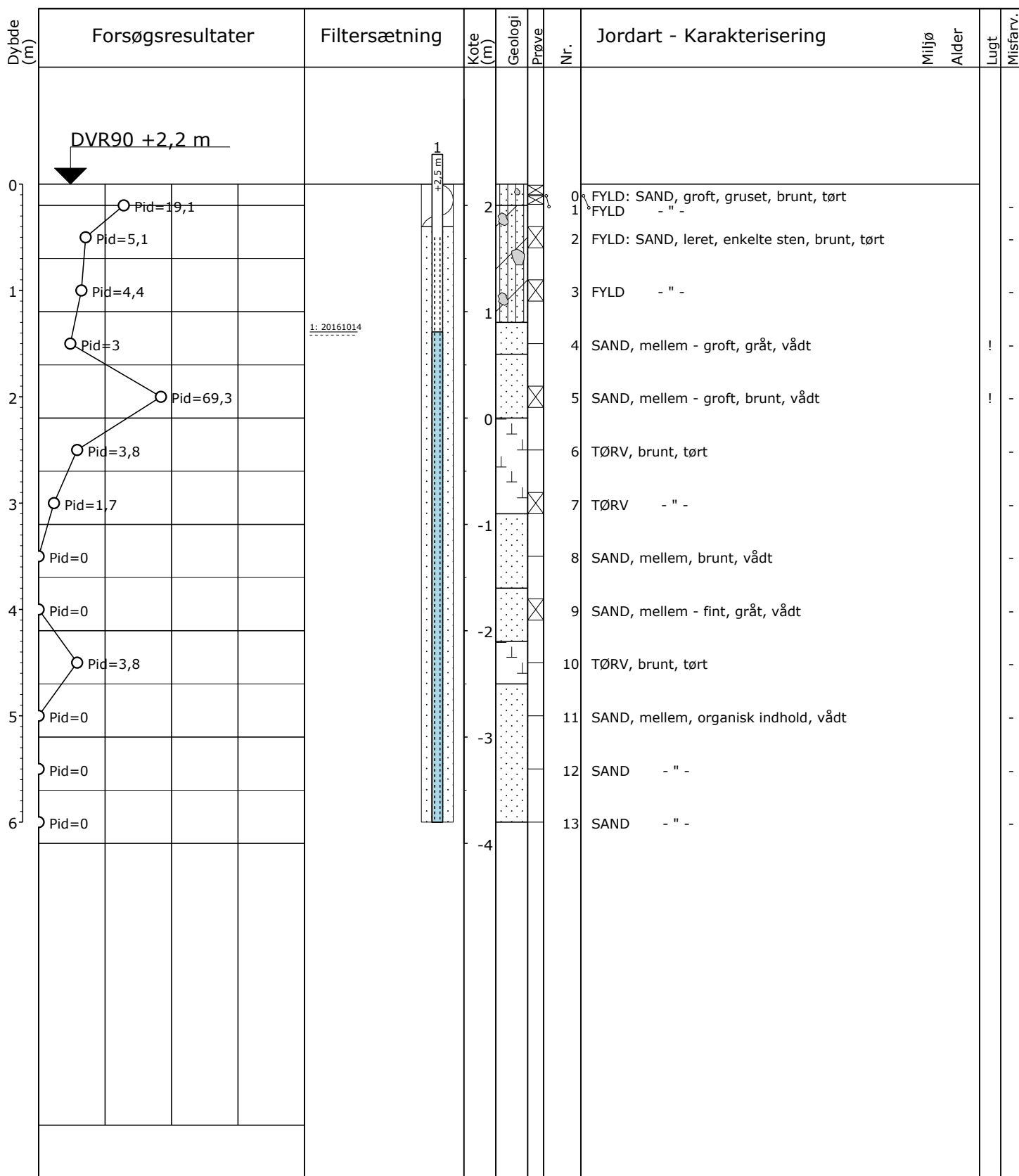
Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546085 (m) Y: 6157120 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B30

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=5,9		+2,2 m			1	FYLD: SAND, muldet, brunt, tørt				
	Pid=0,7					2	FYLD - " -				
	Pid=0					3	FYLD, MULD, leret, svagt sandet, brunt, tørt				
1	Pid=0					4	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, tørt				
	Pid=0	1: 20161014				5	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, vådt				
2	Pid=9,6					6	FYLD - " -				
	Pid=69,4					7	FYLD: SAND, mellem - groft, lysebrunt, ammoniak lugt, vådt			!	
	Pid=34,2					8	FYLD: SAND, mellem - groft, lysebrunt, vådt			!	
	Pid=36,9					9	SAND, mellem - fint, gråt, vådt				
4	Pid=5,1					10	TØRV, brunt, tørt				
	Pid=0					11	LER, gråt, tørt				
5	Pid=0					12	LER - " -				
	Pid=0					13	LER, glimmerholdigt, sandet, mellem, brunt, vådt				
6	Pid=0					14	SAND, mellem - fint, brunt, vådt				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546117 (m) Y: 6157162 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.04 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B31

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

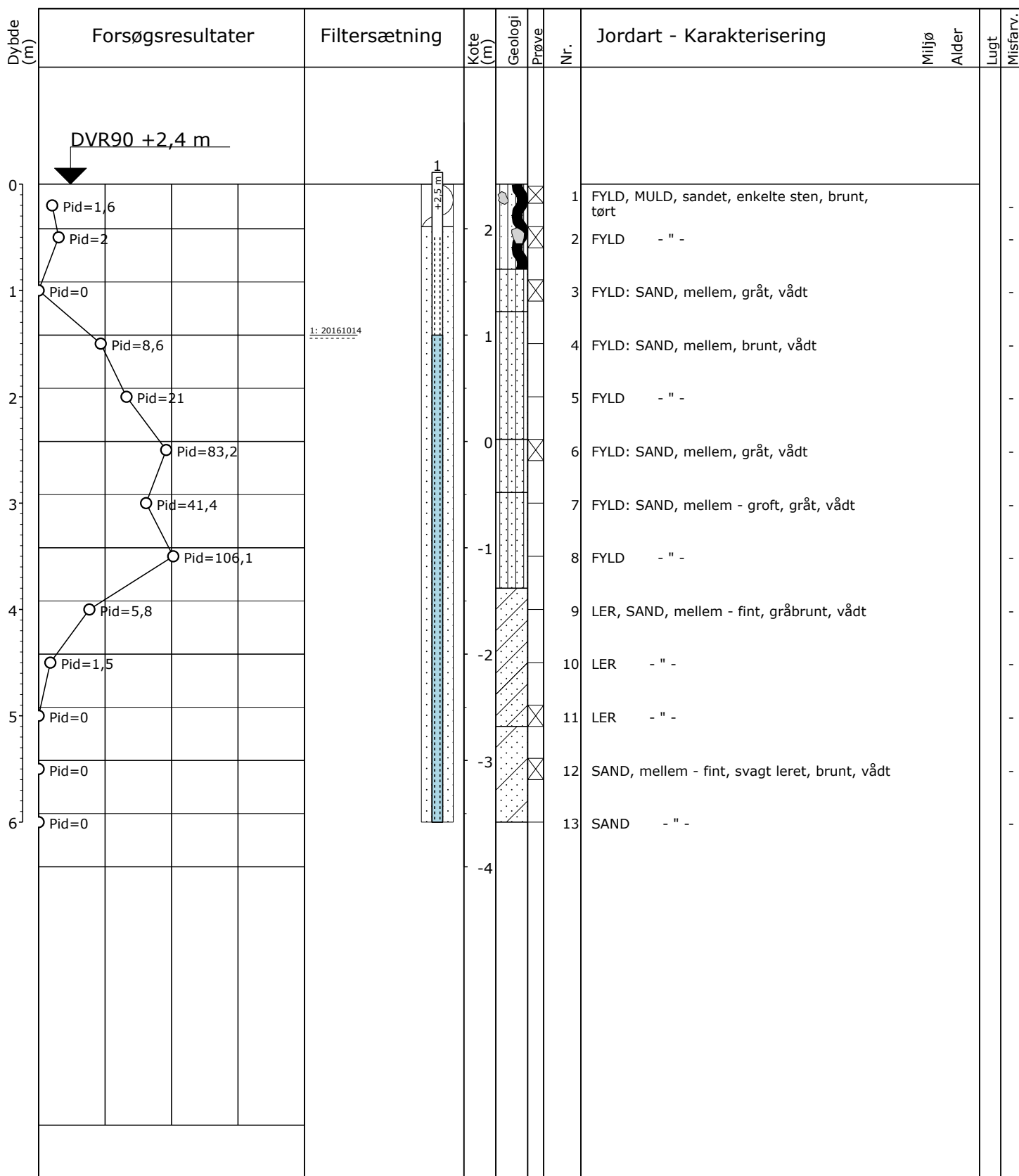
Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546151 (m) Y: 6157201 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B32

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					0	FYLD: SAND, mellem, brunt, tørt				
	Pid=0					1	FYLD - " -				
						2	FYLD: SAND, mellem, lyst, tørt				
1	Pid=0,3					3	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, tørt				
		1: 20161014				4	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, vådt				
	Pid=0					5	SAND, mellem - groft, enkelte sten, brunt, vådt				
2	Pid=0,6					6	SAND - " -				
	Pid=0					7	SAND, groft - mellem, brunt, vådt				
3	Pid=0					8	SAND, mellem - groft, gråt, vådt				
	Pid=0					9	SAND, mellem, grågrønligt, vådt				
4	Pid=0,5					10	LER, glimmerholdigt, sandet, mellem, vådt				
	Pid=0					11	LER - " -				
5	Pid=0					12	LER, glimmerholdigt, sandet, mellem, tørt				
	Pid=0					13	LER - " -				
6	Pid=0										

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546186 (m) Y: 6157235 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.04 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B33

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

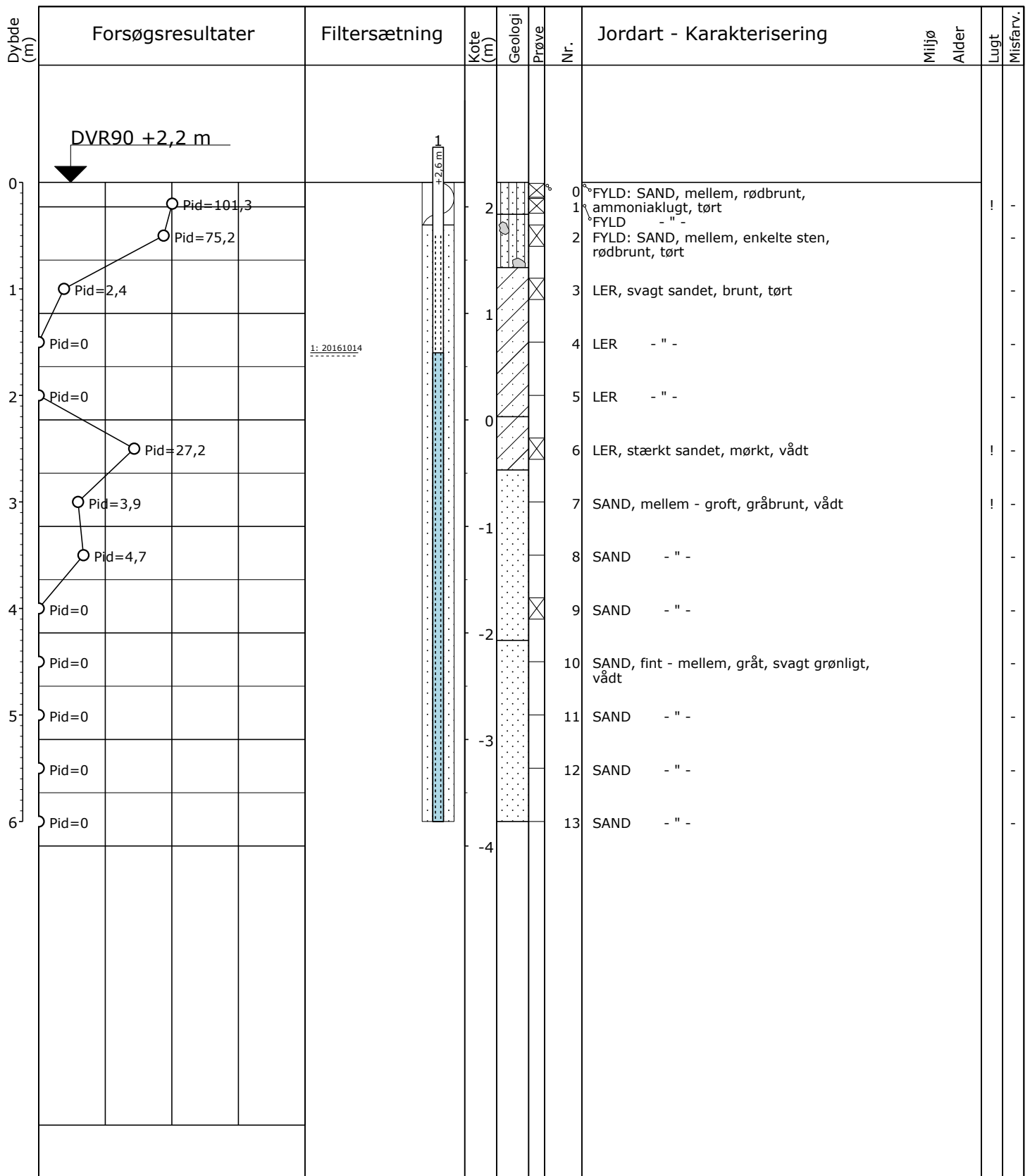
Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

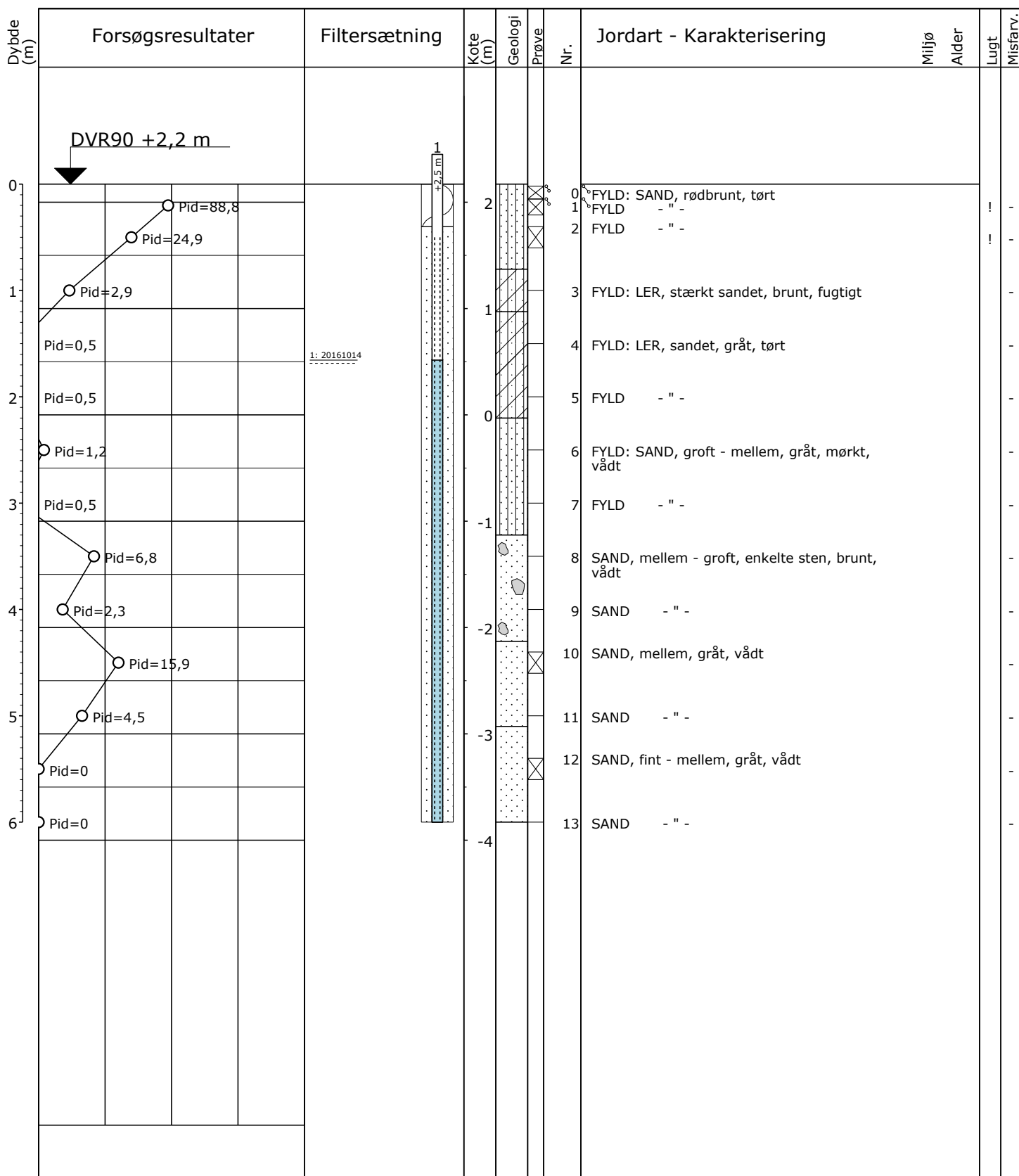


○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	!=tydeligt lugt observeret +=Misfarvet -=Ikke misfarvet
Pejlerør: 1:	
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546224 (m) Y: 6157221 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B34

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546240 (m) Y: 6157201 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B35

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

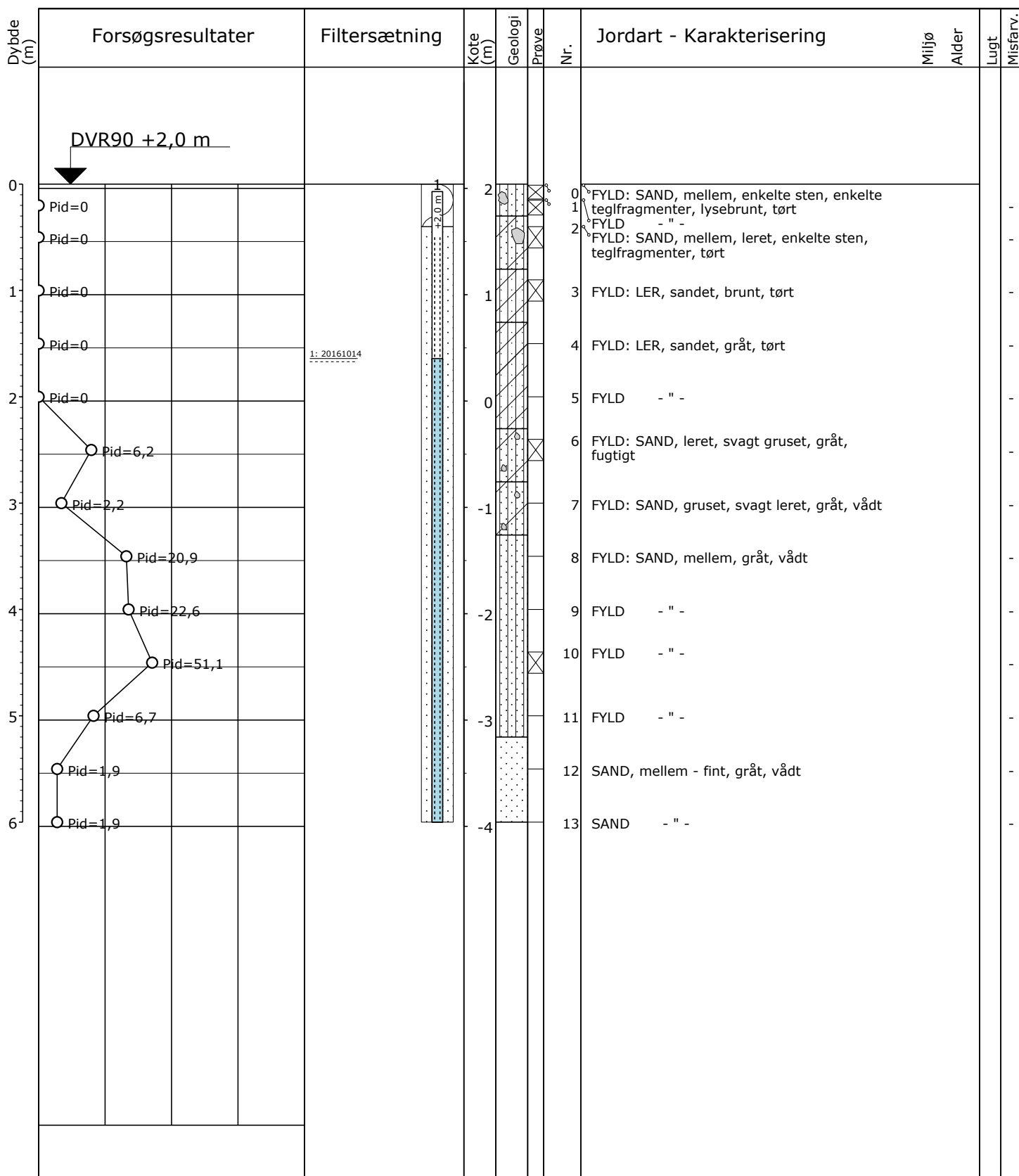
Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	!=tydelig lugt observeret
Pejlerør: 1:	+ = Misfarvet
Boremetode: Tørboring uden foring	- = Ikke misfarvet
Projektion: UTM32E89	
X: 546254 (m) Y: 6157161 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
 Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B36
 Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0								0A FLISER				
	Pid=0								1 FYLD: SAND, mellem, enkelte sten, rødbrunt, tørt				
	Pid=0								2 FYLD - " -				
1	Pid=0								3 FYLD: SAND, mellem, svagt leret, brunt, vådt				
	Pid=0								4 FYLD: LER, sandet, mellem - groft, brunt, fugtigt				
2	Pid=0								5 FYLD - " -				
	Pid=0								6 FYLD - " -				
3	Pid=0								7 FYLD: SAND, groft - mellem, gråt, vådt				
	Pid=0								8 FYLD - " -				
4	Pid=0								9 FYLD - " -				
	Pid=0								10 FYLD - " -				
5	Pid=0								11 FYLD - " -				
	Pid=0								12 SAND, fint - mellem, gråt, vådt				
6	Pid=0								13 SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet

- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546215 (m) Y: 6157121 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S

Dato: 2016.08.03

Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B37

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=2,2						0 ASFALT				
0,1	Pid=1					1	FYLD: STEN, sandet, mellem, mørkebrunt, tørt				
0,2						1A	tørt				
0,3						2	FYLD - " -				
0,4							FYLD: STEN, svagt sandet, tørt				
1	Pid=0					3	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, tørt				
1,5	Pid=196,9					4	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, ammoniak lugt, fugtigt	!			
2	Pid=10					5	FYLD: SAND, mellem, leret, rødbrunt, fugtigt			!	
2,5	Pid=210,1					6	FYLD: SAND, mellem, leret, rødbrunt, ammoniak lugt, fugtigt			!	
3	Pid=45,1					7	FYLD?: SAND, mellem - groft, gruset, gråt, vådt				
3,5	Pid=15,1					8	FYLD? - " -				
4	Pid=29,4					9	FYLD? - " -				
4,5	Pid=29					10	FYLD? - " -				
5	Pid=57,2					11	FYLD? - " -				
5,5	Pid=10,6					12	SAND, fint - mellem, mørkebrunt, vådt				
6	Pid=11,4					13	SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546169 (m) Y: 6157103 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristan Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B38

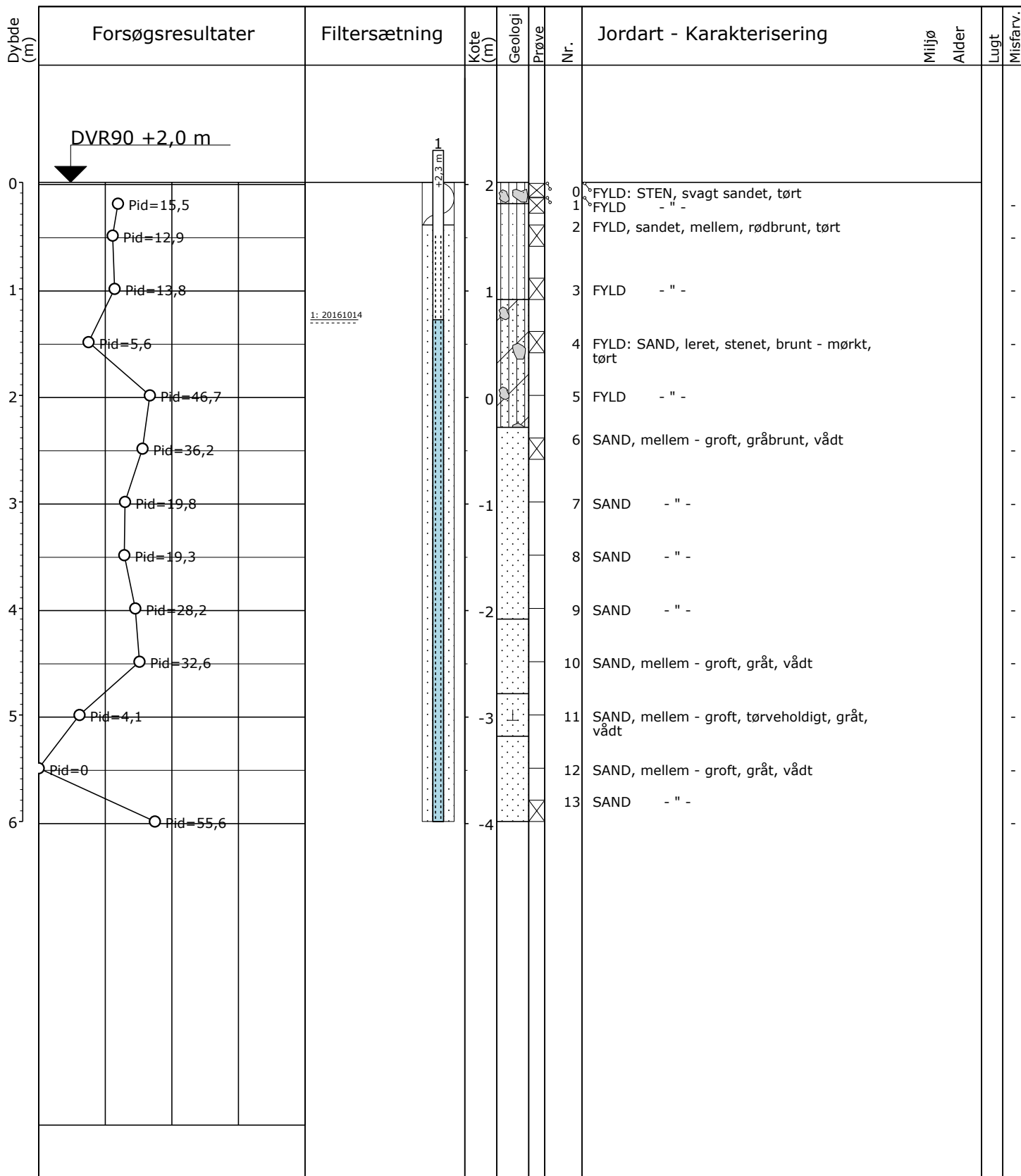
Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørborring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546129 (m) Y: 6157098 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B39

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0					1	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, rødbrunt	Fy	Re		
	Pid=0					2	FYLD: - " -	Fy	Re		
	Pid=0					3	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, lerpartier, teglstykker, rødbrunt - mørkegråt	Fy	Re		
	Pid=1,2		1			4	FYLD: GRUS, enkelte teglstykker, rødbrunt	Fy	Re		
	Pid=0,5					5	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, enkelte teglstykker, rødbrunt	Fy	Re		
						6	FYLD - " -	Fy	Re		
						7	FYLD: LER, sandet, enkelte gruskorn, teglstykker, mørkegråt - mørkebrunt, vådt	Fy	Re		
						8	FYLD: LER, sandet, enkelte gruskorn, teglstykker, mørkegråt, vådt	Fy	Re		
						9	FYLD - " -	Fy	Re		
						10	SAND, fint - mellem - groft, enkelte gruskorn, gråt, vådt	Ma	Pg		
						11	SAND, mellem, enkelte gruskorn, gråt - lysebrunt, vådt	Ma	Pg		
						12	SAND, mellem, enkelte gruskorn, gråt, vådt	Ma	Pg		
						13	SAND, mellem, gråt, vådt	Ma	Pg		
						14	SAND - " -	Ma	Pg		
						15	SAND, mellem, siltet, lerpartier, gråt, vådt	Ma	Pg		
						16	GYTJE, leret, sortbrunt, vådt	Ma	Pg		
						17	SAND, fint, siltet, lysegråt - lysebrunt, vådt				
						18	LER, ret fedt - fedt, glimmerholdigt, mørkebrunt, sortbrunt, vådt	Ma	Pg		
						19	LER - " -	Ma	Pg		
						20	LER - " -	Ma	Pg		
						21	LER - " -	Ma	Pg		
							Fortsættes				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet

- =Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring med foring

Projektion: UTM32E89

X: 546129 (m) Y: 6157093 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Boreteknik

Dato: 2016.09.29 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B39b

Udarb. af: MEF

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

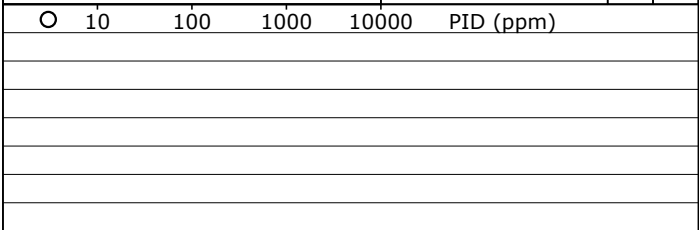
Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
9	Pid=0,9					-7			21	LER - " -	Ma	Pg		
	Pid=0,7								22	LER, ret fedt - fedt, glimmerholdigt, lysebrune lersten, mørkebrunt, sortbrunt, vådt	Ma	Pg		
10	Pid=0						-8		23	LER, ret fedt - fedt, glimmerholdigt, lysebrune lersten, glaukonitholdigt, mørkebrunt, sortbrunt, vådt	Ma	Pg		



!=tydelig lugt observeret
+=Misfarvet
-=Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring med foring
Projektion: UTM32E89
X: 546129 (m) Y: 6157093 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
Boret af: Boreteknik Dato: 2016.09.29 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B39b
Udarb. af: MEF Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=6,4						0A ASFALT				-
0,1	Pid=2,4					1	FYLD: SAND, groft, gruset, brunt, mørkt, tørt				-
0,2						2	FYLD - " -				-
0,3						3	FYLD - " -				-
1,0	Pid=30,8		1			3	SAND, mellem, enkelte sten, lysebrunt, tørt				-
1,5	Pid=0,9	1: 20161014				4	SAND, mellem - groft, gråt, vådt				-
2,0	Pid=0		0			5	SAND - " -				-
2,5	Pid=0					6	SAND, fint - mellem, gråt - mørkt, vådt				-
3,0	Pid=0		-1			7	SAND - " -				-
3,5	Pid=0					8	SAND, groft - mellem, gråt, vådt				-
4,0	Pid=10,6		-2			9	SAND, mellem - groft, gråbrunt, vådt				-
4,5	Pid=8,3					10	SAND - " -				-
5,0	Pid=9,1		-3			11	SAND, mellem - fint, gråt, vådt				-
5,5	Pid=4,6					12	SAND - " -				-
6,0	Pid=6,8		-4			13	SAND - " -				-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546222 (m) Y: 6157087 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B40

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0		+1,7			0	FYLD, stabilgrus				
	Pid=0					1	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, tørt				
	Pid=0					2	FYLD - " -				
1	Pid=0					3	FYLD - " -				
	Pid=0,5	1: 20161014				4	FYLD: SAND, groft - mellem, gråt - brunt, vådt				
2	Pid=28,1					5	FYLD - " -				
	Pid=38,8					6	FYLD: SAND, groft - mellem, gråt, vådt				
3	Pid=6,7					7	FYLD: SAND, groft - mellem, mørkegråt, vådt				
	Pid=2,1					8	FYLD: SAND, groft - mellem, gråt, vådt				
4	Pid=1,8					9	FYLD - " -				
	Pid=15,9					10	SAND, fint - mellem, gråt, vådt				
5	Pid=10,2					11	SAND - " -				
	Pid=6,8					12	SAND - " -				
6	Pid=2,1					13	SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørborring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546242 (m) Y: 6157121 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B41

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0						0 FYLD: SAND, enkelte sten, rødbrunt, tørt				
	Pid=0						1 FYLD - " -				
							2 FYLD - " -				
1	Pid=0,3						3 FYLD - " -				
	Pid=0						4 SAND, groft, svagt gruset, brunt, vådt				
2	Pid=2,8						5 FYLD: SAND, mellem, gråt - brunt, vådt				
							6 FYLD: SAND, groft - mellem, gråt, vådt				
	Pid=37						7 FYLD - " -				
3	Pid=36,5						8 FYLD - " -				
	Pid=3						9 FYLD - " -				
4	Pid=9,5						10 FYLD: SAND, groft - mellem, enkelte sten, gråt, vådt				
	Pid=12,9						11 FYLD - " -				
5	Pid=10,6						12 SAND, fint - mellem, gråt, vådt				
	Pid=0						13 SAND - " -				
6	Pid=0										

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydeligt lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546276 (m) Y: 6157153 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B42

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0										
	Pid=1,2										
1	Pid=2,6										
	Pid=0										
2	Pid=0										
	Pid=0										
3	Pid=0										
	Pid=0										
4	Pid=22,5										
	Pid=23										
5	Pid=54,6										
	Pid=93,7										
6	Pid=70,2										

DVR90 +1,7 m

1: 20161014

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret
+=Misfarvet
-=Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
Projektion: UTM32E89
X: 546297 (m) Y: 6157175 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B43
Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0 Pid=0										
0	Pid=0					0	FYLD, stabilt grus	Fy	Re		
0						1	FYLD: SAND, fint - mellem, stærkt gruset, rødbrunt - gråbrunt	Fy	Re		
0						2	rødbrunt - gråbrunt				
0						3	FYLD: SAND, fint - mellem, gruset, rødbrunt - gråbrunt	Fy	Re		
0						4	FYLD - " -	Fy	Re		
1	Pid=1					4	FYLD: SAND, fint - mellem, svagt gruset, rødbrunt - gråbrunt	Fy	Re		
1	Pid=5,7					5	FYLD: SAND, fint - mellem, svagt gruset, rødbrunt - gråbrunt, vådt	Fy	Re		
2	Pid=0,5					6	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, rødbrunt, vådt	Fy	Re		
2	Pid=0					7	SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, skalfragmenter, planterester, gråt, vådt	Ma	Pg		
3						8	SAND - " -	Ma	Pg		
3	Pid=0					9	LER, siltet, sandet, svagt gruset, planterester, glimmerholdigt, mørkebrunt, sortbrunt, vådt	Ma	Pg		
4	Pid=0					10	SAND, fint - mellem, gruset, gråt, vådt	Ma	Pg		
4	Pid=3,2					11	SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, gråt, vådt	Ma	Pg		
5	Pid=4,7					12	SAND - " -	Ma	Pg		
5	Pid=6					13	SAND, fint - mellem - groft, gråt, vådt	Ma	Pg		
6	Pid=22,1					14	SAND - " -	Ma	Pg		
6	Pid=0					15	GYTJE, svagt sandet, glimmerholdigt, gråt - mørkegråt, vådt	Ma	Pg		
7	Pid=0					16	GYTJE - " -	Ma	Pg		
7	Pid=0					17	SAND, fint, siltet, få planterester, glimmerholdigt, lysegråt, vådt	Ma	Pg		
8						18	SAND - " -	Ma	Pg		
8	Pid=0					19	SAND - " -	Ma	Pg		
9						20	SAND - " -	Ma	Pg		

Fortsættes

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet

- =Ikke misfarvet

Boremetode: Tørborring med foring

Projektion: UTM32E89

X: 546298 (m) Y: 6157175 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Boreteknik

Dato: 2016.09.29 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B43b

Udarb. af: MEF

Kontrol: JP

Godkendt: CL

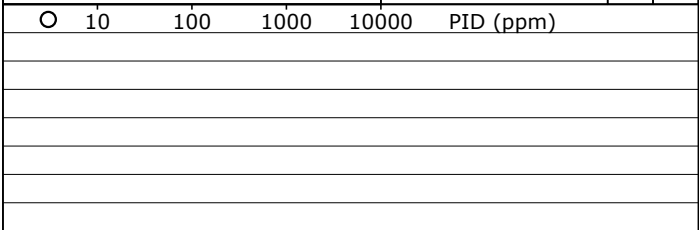
Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering			Lugt	Misfarv.
										Miljø	Alder			
9						-8			20	SAND	- " -		Ma	Pg
				21					SAND	- " -		Ma	Pg	
10				22					SAND	- " -		Ma	Pg	



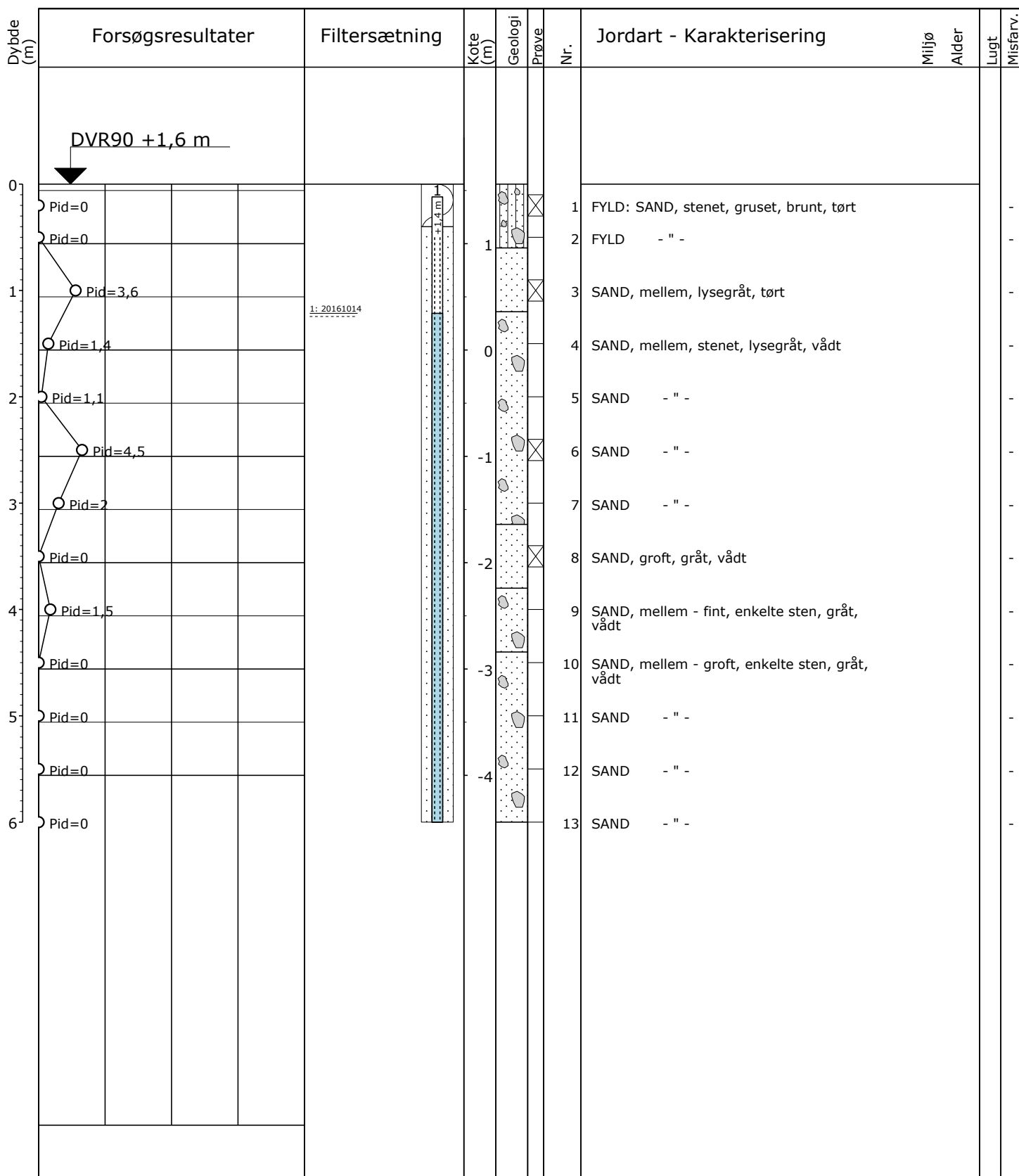
!=tydelig lugt observeret
+=Misfarvet
-=Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring med foring
Projektion: UTM32E89
X: 546298 (m) Y: 6157175 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Boreteknik Dato: 2016.09.29 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B43b

Udarb. af: MEF Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
 Projektion: UTM32E89
 X: 546317 (m) Y: 6157194 (m)

!=tydelig lugt observeret
 +=Misfarvet
 -=Ikke misfarvet

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B44

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.	
	DVR90 +1,5 m														
0	Pid=0				1: 20161014	1			1	FYLD: SAND, gruset, stenet, brunt, tørt				-	
	Pid=0					1			2	FYLD - " -					-
1	Pid=0								3	FYLD - " -					-
	Pid=0					0			4	SAND, gruset, stenet, brunt, vådt					-
2	Pid=0,7								5	SAND - " -					-
	Pid=1,3					-1			6	SAND - " -					-
3	Pid=0,3								7	SAND - " -					-
	Pid=0,4					-2			8	SAND, gruset, stenet, gråt, vådt					-
4	Pid=0,3								9	SAND - " -					-
	Pid=0,3					-3			10	SAND, mellem - groft, enkelte sten, gråt					-
5	Pid=0								11	SAND - " -					-
	Pid=0					-4			12	SAND - " -					-
6	Pid=0								13	SAND - " -					-

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	Pejlerør: 1: Boremetode: Tørboring uden foring Projektion: UTM32E89 X: 546350 (m) Y: 6157226 (m)	!=tydelig lugt observeret
		+ = Misfarvet
		- = Ikke misfarvet

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
 Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B45
 Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0							1	FYLD: SAND, mellem - groft, gruset, stenet, brunt, tørt				
	Pid=0							2	FYLD - " -				
1	Pid=0,7			1: 20161014				3	FYLD - " -				
	Pid=0							4	FYLD: SAND, mellem - groft, stenet, lysegråt - brunt, vådt				
2	Pid=0							5	FYLD - " -				
	Pid=0,6							6	FYLD - " -				
3	Pid=0							7	SAND, mellem - groft, lysegråt, vådt				
	Pid=0,2							8	SAND, mellem - groft, stenet, lysegråt, vådt				
4	Pid=0							9	SAND - " -				
	Pid=0							10	SAND - " -				
5	Pid=1,3							11	SAND, mellem - fint, enkelte sten, gråt, vådt				
	Pid=1							12	SAND - " -				
6	Pid=0							13	SAND - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546413 (m) Y: 6157255 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.03 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B46

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

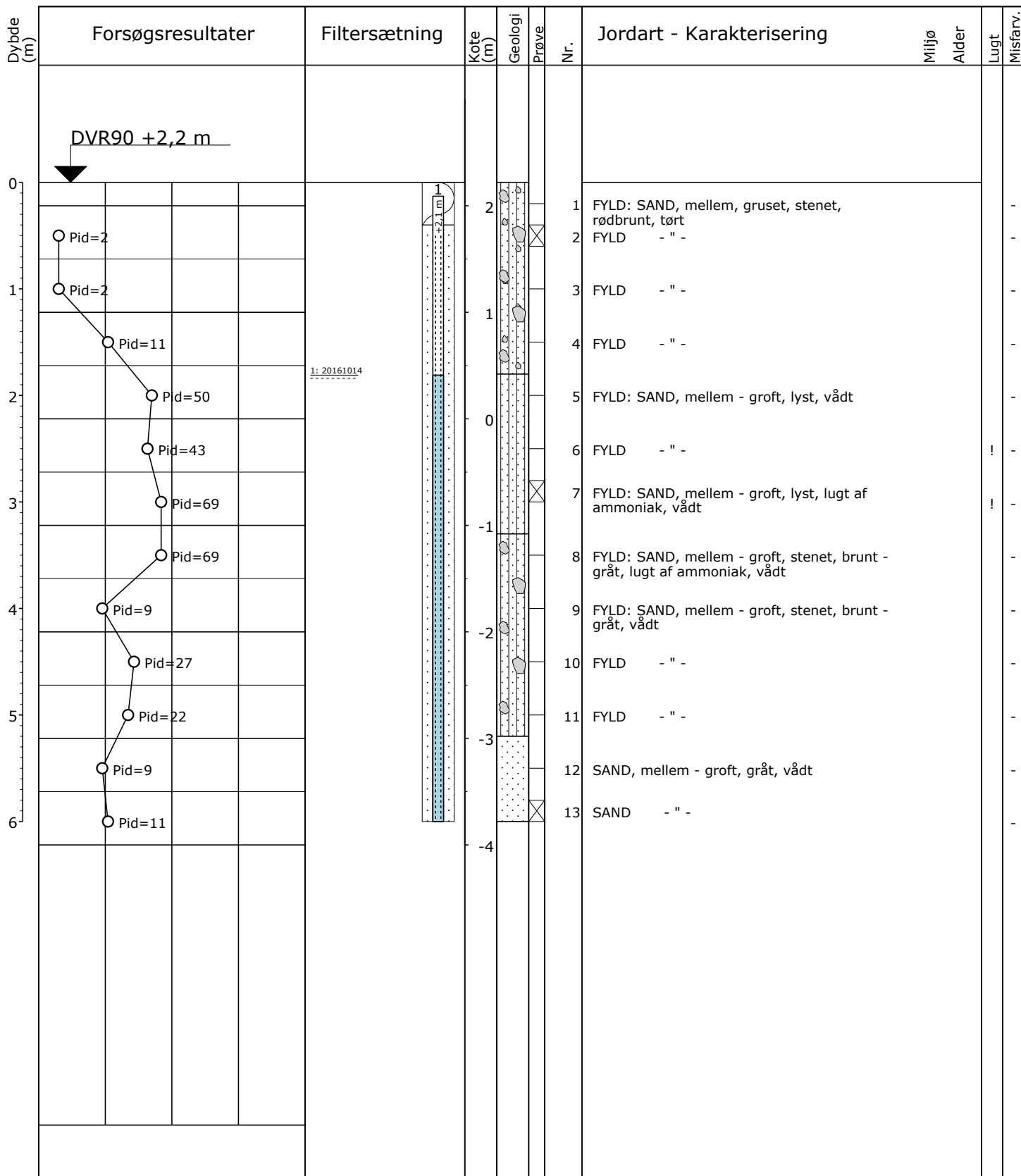
Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

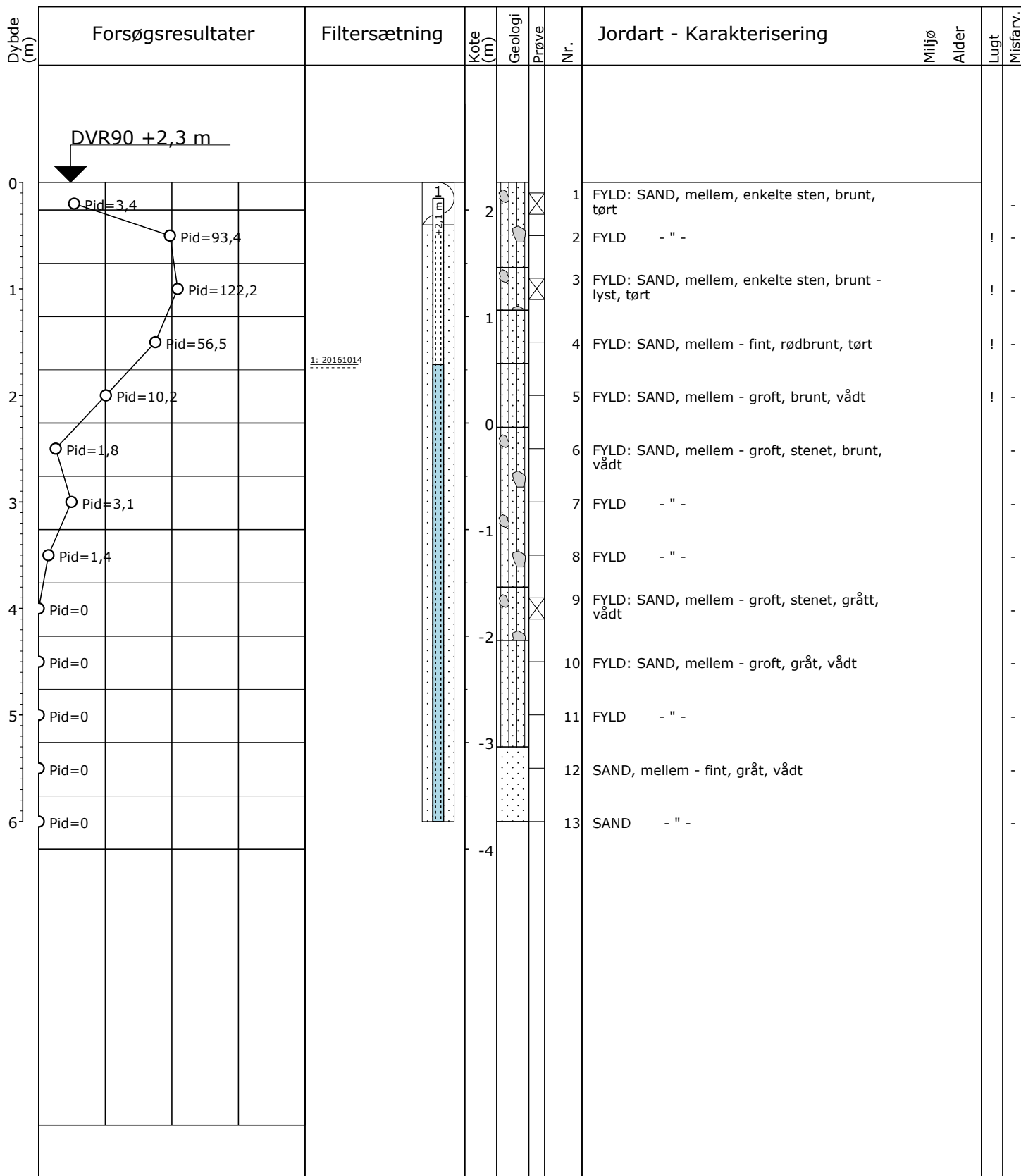
Miljøprofil



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	! = tydelig lugt observeret
Pejlerør: 1:	+ = Misfarvet
	- = Ikke misfarvet
Boremetode: Tørboring uden foring	
Projektion: UTM32E89	
X: 546340 (m) Y: 6157359 (m)	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn
 Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.08 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B47
 Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:51:35



○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet

- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546292 (m) Y: 6157333 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.08 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B48

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0		+2,0 m			0	FYLD: SAND, gruset, stenet, gråt, tørt				-
	Pid=0					1	FYLD - " -				-
						2	FYLD: SAND, gruset, stenet, lysebrunt, tørt				-
1	Pid=15,2					3	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, tørt				-
	Pid=6,2					4	FYLD: SAND, mellem, rødbrunt, fugtigt				!
2	Pid=3,3					5	FYLD: SAND, mellem, brunt, vådt				!
	Pid=3,6					6	FYLD: SAND, mellem - groft, brunt, vådt				-
3	Pid=4,1					7	FYLD - " -				-
	Pid=1,6					8	FYLD - " -				-
4	Pid=1					9	FYLD - " -				-
	Pid=0					10	SAND, fint - mellem, gråt, vådt				-
5	Pid=0					11	SAND - " -				-
	Pid=0					12	SAND, fint - mellem, LER, glimmerholdigt, gråt, vådt				-
6	Pid=4,9					13	LER, glimmerholdigt, svagt sandet, vådt				-

1: 20161014

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

Pejlerør: 1:

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546221 (m) Y: 6157266 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S

Dato: 2016.08.08

Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B49

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater	Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=2										
	Pid=1						0 FYLD: SAND, gruset, stærkt muldet, brunt, tørt				
							1 FYLD - " -				
							2 FYLD, MULD, svagt leret, enkelte sten, brunt, tørt				
1	Pid=0						3 FYLD, MULD, sandet, mellem, lysebrunt, tørt				
							4 SAND, mellem, lysebrunt, tørt				
	Pid=0						5 SAND - " -				
2	Pid=0						6 LER, sandet, okkerholdigt, brunt, fugtigt - tørt				
							7 LER - " -				
	Pid=0						8 SAND, leret, svagt okkerholdigt, brunt, fugtigt - tørt				
3	Pid=0						9 SAND, gruset, enkelte sten, brunt, fugtigt				
							10 SAND, gruset, enkelte sten, brunt, vådt				
	Pid=1						11 SAND - " -				
							12 SAND, fint - mellem, glimmerholdigt, brunt, vådt				
4	Pid=0						13 SAND - " -				
5	Pid=0										
	Pid=0										
6	Pid=0										

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 546152 (m) Y: 6157274 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B50

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
	DVR90 +2,5 m													
0	Pid=0								1	FYLD, muldet, brunt, tørt				-
	Pid=0					2			2	FYLD - " -				-
1	Pid=0								3	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, tørt				-
	Pid=0					1			4	FYLD: SAND, mellem, leret, lysebrunt, tørt				-
2	Pid=0				1: 20161014				5	LER, brunt, tørt				-
	Pid=0,4					0			6	SAND, mellem, gråt, vådt				-
3	Pid=1								7	SAND - " -				-
	Pid=0					-1			8	SAND, mellem - groft, stenet, brunt, vådt				-
4	Pid=0								9	SAND - " -				-
	Pid=0,1					-2			10	SAND, groft, gruset, stenet, brunt, vådt				-
5	Pid=0,1								11	SAND - " -				-
	Pid=0,2					-3			12	SAND - " -				-
6	Pid=0								13	SAND - " -				-
						-4								

<p>○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)</p>	<p>! = tydelig lugt observeret</p> <p>+ = Misfarvet</p> <p>- = Ikke misfarvet</p>
<p>Pejlerør: 1:</p>	
<p>Boremetode: Tørboring uden foring</p> <p>Projektion: UTM32E89</p> <p>X: 546387 (m) Y: 6157401 (m)</p>	

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristian Rytter A/S Dato: 2016.08.08 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B51

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:51:42

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0							1	FYLD: SAND, mellem, lysebrunt, tørt				-
	Pid=0							2	FYLD: SAND, gulbrunt, tørt				-
1	Pid=0							3	FYLD: SAND, svagt leret, gulbrunt, tørt				-
	Pid=0							4	FYLD?: SAND, mellem, svagt leret, lysebrunt, tørt				-
2	Pid=0							5	FYLD? - " -				-
	Pid=0							6	LER, lysebrunt, tørt				-
3	Pid=0							7	SAND, mellem, lysegråt, vådt				-
	Pid=0							8	SAND, mellem, gruset, brunt, vådt				-
4	Pid=0							9	SAND - " -				-
	Pid=0							10	SAND - " -				-
5	Pid=0							11	SAND - " -				-
	Pid=0							12	SAND, fint - mellem, lysebrunt, vådt				-
6	Pid=0							13	SAND, mellem, gruset, brunt, vådt				-

1: 20161014

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring
Projektion: UTM32E89
X: 546219 (m) Y: 6157324 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristan Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B52

Udarb. af: ATO Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4



Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater			Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0							1	FYLD, MULD, svagt sandet, brunt, tørt				
	Pid=0							2	FYLD: SAND, svagt muldet, brunt - lysebrunt, tørt				
1	Pid=0							3	FYLD?: SAND, lysebrunt, tørt				
	Pid=1							4	FYLD?: SAND, organisk indhold, tørveholdigt, lysebrunt, fugtigt - vådt				
2	Pid=0							5	FYLD?: SAND, groft, organisk indhold, tørveholdigt, lysebrunt, vådt				
	Pid=0							6	SAND, tørveholdigt, LER, glimmerholdigt, brunt, vådt				
3	Pid=0,4							7	SAND - " -				
	Pid=0							8	SAND, tørveholdigt, LER, glimmerholdigt, brunt, fugtigt				
4	Pid=1							9	SAND, tørveholdigt, LER, glimmerholdigt, lysebrunt, fugtigt				
	Pid=0							10	LER, brunt, tørt				
5	Pid=0							11	LER - " -				
	Pid=0							12	LER - " -				
6	Pid=0							13	LER - " -				

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørborring uden foring
Projektion: UTM32E89
X: 545851 (m) Y: 6156917 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Kristan Rytter A/S Dato: 2016.08.01 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B53

Udarb. af: ATO

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0								0	ASFALT	Fy	Re		
	Pid=0								1	FYLD, stabil grus	Fy	Re		
	Pid=0								2	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, lerpartier, brunt	Fy	Re		
1	Pid=0								3	FYLD - " -	Fy	Re		
	Pid=0								4	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, lerpartier, brunt, tørt	Fy	Re		
	Pid=0								5	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, lerpartier, mørkebrunt, vådt	Fy	Re		
2	Pid=0								6	SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, planterester, mørkegråt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0								7	SAND, fint, enkelte gruskorn, planterester, mørkegråt, vådt	Ma	Pg		
3	Pid=0								8	SAND, fint - mellem, siltet, gytjeholdigt, mørkegråt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0								9	SAND - " -	Ma	Pg		
4	Pid=0								10	SAND - " -	Ma	Pg		
	Pid=0								11	SAND - " -	Ma	Pg		
5	Pid=0								12	SAND - " -	Ma	Pg		
	Pid=0								13	SAND - " -	Ma	Pg		
6	Pid=0													

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ =Misfarvet
- =Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremetode: Tørboring uden foring

Projektion: UTM32E89

X: 545915 (m) Y: 6156756 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Boreteknik

Dato: 2016.09.28 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B54

Udarb. af: MEF

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4

DMR Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
	DVR90 +2,4 m													
0	Pid=0	Pid=0				2			1	FYLD: SAND, mellem, muldet, enkelte gruskorn, mørkebrunt	Fy	Re		
									2	FYLD - " -	Fy	Re		
	Pid=0								3	FYLD: SAND, mellem, muldet, enkelte gruskorn, lysegråt - mørkebrunt	Fy	Re		
1	Pid=1								4	FYLD: SAND, mellem, leret, muldet, enkelte gruskorn, lysegråt - mørkebrunt	Fy	Re		
	Pid=0,9					1			5	FYLD - " -	Fy	Re		
2	Pid=0				1: 20161014				6	FYLD: SAND, fint - mellem, leret, glimmerholdigt, sortbrunt, vådt	Fy	Re		
	Pid=0					0			7	FYLD: LER, siltet, sandet, muldpletter, rodrester, manganudfældninger, okkerbrunt - lysebrunt - brunt, vådt	Fy	Re		
3	Pid=0								8	FYLD - " -	Fy	Re		
	Pid=0					-1			9	FYLD: LER, siltet, stærkt sandet, muldpletter, rodrester, manganudfældninger, okkerbrunt - lysebrunt - brunt, vådt	Fy	Re		
4	Pid=0								10	SAND, fint - mellem, gruset, gråt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0					-2			11	SAND - " -	Ma	Pg		
5	Pid=0								12	SAND, fint - mellem, gråt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0					-3			13	SAND - " -	Ma	Pg		
6	Pid=0								14	SAND - " -	Ma	Pg		
	Pid=0					-4			15	GYTJE, svagt leret, svagt sandet, planterester, glimmerholdigt, mørkegråt, vådt	Ma	Pg		
7	Pid=0								16	GYTJE - " -	Ma	Pg		
	Pid=0					-5			17	GYTJE - " -	Ma	Pg		
8	Pid=0								18	SAND, fint, siltet, glimmerholdigt, gråt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0					-6			19	SAND - " -	Ma	Pg		
9	Pid=0								20	SAND - " -	Ma	Pg		

Fortsættes

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)

!=tydelig lugt observeret

+ = Misfarvet
- = Ikke misfarvet

Pejlerør: 1:

Boremethode: Tørboring med foring

Projektion: UTM32E89

X: 546282 (m) Y: 6157220 (m)

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Boreteknik

Dato: 2016.09.29 Bedømt af:

DGU Nr.:

Boring: B55

Udarb. af: MEF

Kontrol: JP

Godkendt: CL

Dato:

Bilag: 4



Dansk Miljørådgivning A/S

Miljøprofil

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering		Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.		
	Pid=0																
9	Pid=0					-7			20	SAND	- " -	Ma	Pg				
	Pid=0					-7					21	SAND	- " -	Ma	Pg		
10	Pid=0								-8		22	SAND	- " -	Ma	Pg		

○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)	Pejlerør: 1:	!=tydelig lugt observeret
	Boremethode: Tørboring med foring	+=Misfarvet
	Projektion: UTM32E89	-=Ikke misfarvet
	X: 546282 (m) Y: 6157220 (m)	

Sag: 2016-0257	Fredericia Havn	DGU Nr.:	Boring: B55
Boret af: Boreteknik	Dato: 2016.09.29	Bedømt af:	
Udarb. af: MEF	Kontrol: JP	Godkendt: CL	Dato:
			Bilag: 4

Dybde (m)	Forsøgsresultater				Filtersætning	Kote (m)	Geologi	Prøve	Nr.	Jordart - Karakterisering	Miljø	Alder	Lugt	Misfarv.
0	Pid=0	Pid=0							1	FYLD: SAND, fint - mellem, muldet, brunt	Fy	Re		
	Pid=0								2	FYLD: SAND, fint - mellem, enkelte gruskorn, skalfragmenter, betonstykker, gulbrunt	Fy	Re		
1	Pid=0								3	FYLD - " -	Fy	Re		
	Pid=0				1: 20161014				4	FYLD - " -	Fy	Re		
2	Pid=0								5	SAND, mellem - groft, skalfragmenter, planterester, gråbrunt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0								6	SAND - " -	Ma	Pg		
3	Pid=0								7	SAND - " -	Ma	Pg		
	Pid=0								8	SAND - " -	Ma	Pg		
4	Pid=0								9	GRUS, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0								10	GRUS - " -	Ma	Pg		
5	Pid=0								11	GRUS - " -	Ma	Pg		
	Pid=0								12	GRUS - " -	Ma	Pg		
6	Pid=0								13	SAND, mellem - groft, skalfragmenter, planterester, gråbrunt, vådt	Ma	Pg		
	Pid=0								14	SAND - " -	Ma	Pg		

<p>○ 10 100 1000 10000 PID (ppm)</p>	<p>Pejlerør: 1:</p> <p>Boremetode: Tørboring uden foring Projektion: UTM32E89 X: 546276 (m) Y: 6157290 (m)</p>	<p>!=tydelig lugt observeret</p> <p>+ =Misfarvet</p> <p>- =Ikke misfarvet</p>
--------------------------------------	--	---

Sag: 2016-0257 Fredericia Havn

Boret af: Boreteknik Dato: 2016.09.28 Bedømt af: DGU Nr.: Boring: B56

Udarb. af: MEF Kontrol: JP Godkendt: CL Dato: Bilag: 4

GeoGIS2020 20.02.06B PSTE DMR 28-10-2016 14:51:50

JORDARTSSIGNATUR



Fyld



Grus



Klippe



Muld



Silt



Gytje (dynd)



Muld, sandet



Ler



Skaller



Sand, muldet



Morænesand



Tørv



Sand, muldpartier



Morænesilt



Tørvedynd



Sand



Moræneler



Planterester

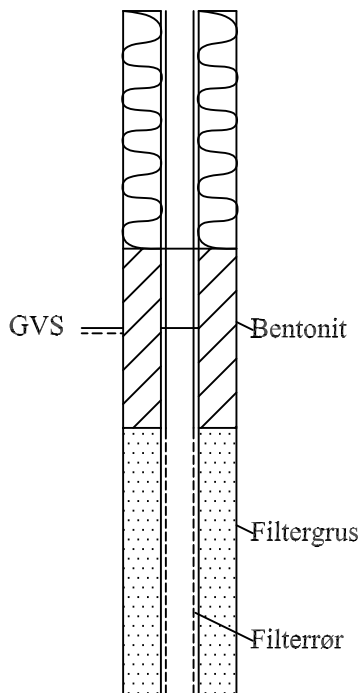


Sten



Kalk/kridt

Filtersætning og afpropping



Dannelsesmiljø

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

Alder

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

Bilag 8

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 31		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,43	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 4,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,18 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 60 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	37,8	7,66	0,29	14	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B2		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,63	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 20,13 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 14 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	24,8	7,60	0,11	14,2	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningseskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 33		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,73	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +9,3 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar sv sedi <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 17 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	24,3	9,76	0,14	14,3	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 84		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,83	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 7,09 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	13,04	7,55	0,04	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 35		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 2,20	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): ÷ 0,85 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	211	6,13	7,01	15	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B6		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 2,02	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): ÷ 0,26 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): gødning		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	25	8,90	0,14	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B7		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,76	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,18 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): lugt godning		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	19,80	9,13	0,04	14,8	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 38

Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,90	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,13 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	7,36	8,26	9,09	15	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 89		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,90	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,25 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	33,6	7,92	0,11	12,8	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 810

Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____			
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,65	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,12 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____		
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____			
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto		

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	23,8	7,53	903	14,9	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B11		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,63	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,13 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	14,49	7,41	0,04	13,9	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B12		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,79	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,20 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <i>Sv sedi</i> <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	17,46	8,46	0,05	13,6	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B13		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,93	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 70,09 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): gødning		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	8,40	8,94	0,18	14,3	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: P14		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,91	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 0,20 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	76,3	7,15	1,08	15	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 815		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,40	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 10,10 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	2,69	7,23	0,04	14,3	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B16		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,85	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 2,8 (se boprot.)	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,13 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): gødning		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	21,6	9,27	0,20	17,1	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B17		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,77	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,10 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar sv sedi <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 18 s/v					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	6,44	8,20	0,05	15,2	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B18		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,60	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,12 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde for prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	5,05	8,06	0,12	14,3	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 020		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 2,05	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 40,15 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	1454	6,89	6,07	13,10	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 021		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,33	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 10,5 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	1413	6,99	0,12	13,2	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B22		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 2,09	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): \div 0,65 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 86 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	1013	7,15	0,25	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B23		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 0,89	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 4 0,14 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde for prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Syndstryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar sv sedt <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	707	8,20	0,52	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B24		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 0,32	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 70,4 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): <i>god lugt</i>		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	3,78	8,41	4,74	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B25		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,11	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,18 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 85 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <i>sv sedi</i> <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 <i>svk</i>					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	1378	6,83	0,04	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 826		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 0,32	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,16 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): sv lugt jodnæg		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sk					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	25	6,89	0,20	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B27		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,07	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,10	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,10 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 86 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	987	6,99	0,25	14	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B28		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,93	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 0,24 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	5,70	7,20	0,08	16	
Øvrige bemærkninger: ujævn bib					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 029		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,84	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 0,30 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): god lugt		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	29,6	8,16	0,09	15	
Øvrige bemærkninger: ujævn bub ved fri fase pejling					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B 30		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,78	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): = 0,23 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sk					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	5,74	7,55	0,06	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B81		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input checked="" type="checkbox"/> 1 L flaske: <u>1/2 L</u> stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: <u>2,5 L</u>	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): <u>1,57</u>	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): <u>6,0</u>	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): <u>÷ 0,20</u> Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): <u>80</u> <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): <u>god lugt</u>		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	<u>10,89</u>	<u>7,56</u>	<u>0,05</u>	<u>17</u>	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B32		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,60	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 0,20 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): _____ <input type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): gødning		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	8,01	7,20	0,03	17	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 033		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,17	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 4,15 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): god lugt		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	11,02	7,32	0,04	17	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagnings-skema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 1034		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,90	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): ÷ 0,25 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): gødning		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	5,99	9,09	0,04	12	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B85		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,87	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,10	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 0,25 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 88 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): gødning		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 10 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	6,91	9,27	0,04	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B36		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input checked="" type="checkbox"/> 1 L flaske: <u>1/2 L</u> stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: <u>2,5 L</u>	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): <u>1,60</u>	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): <u>6,0</u>	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): <u>+0,08</u> Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): <u>80</u> <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): <u>15 sek</u>					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	<u>10,51</u>	<u>8,80</u>	<u>0,07</u>	<u>15,2</u>	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 1037		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,86	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +92 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 800 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	5,93	8,01	0,07	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B38		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input checked="" type="checkbox"/> 1 L flaske: <u>1/2 L</u> stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: <u>2,5 L</u>
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): <u>1,42</u>	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): <u>6,0</u>	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): <u>70,14</u> Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): <u>80</u> <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): <u>lugt</u>		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): <u>15 Sek</u>					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	<u>28,9</u>	<u>9,18</u>	<u>0,07</u>	<u>16</u>	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 1339		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,62	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 0,26 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): god lugt		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	25,9	9,17	6,07	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B40		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input checked="" type="checkbox"/> 1 L flaske: <u>1/2 L</u> stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: <u>2,5 L</u>	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): <u>1,35</u>	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): <u>6,0</u>	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): <u>+0,12</u> Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): <u>80</u> <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): <u>gedning</u>		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): <u>15 c/k</u>					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	<u>9,24</u>	<u>8,63</u>	<u>0,06</u>	<u>14,3</u>	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B41		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,48	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 10,10 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar sv sedi <input type="checkbox"/> Uklar/sediment	<input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____	
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	7,61	8,69	0,06	15,1	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B43		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,33	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,08 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): godn.g		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	9,16	8,50	0,09	14,8	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 844		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,17	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): +0,12 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 18 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	15,1	8,56	0,09	14,9	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B45		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,15	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,15 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 14 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	21,3	7,80	0,03	15,2	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 1346		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,01	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 10,10 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 10 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar sv sedi <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	23,4	7,24	0,03	15,2	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B47		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,86	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,10 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Syndstryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): <i>gødning</i>		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 66 L/min					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	556	8,16	0,09	15	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 1848		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,68	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,10	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 4,017 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): _____ <input type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Syndindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	1005	7,22	0,06	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 8049		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L _____	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,22	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 40,09 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	998	7,65	0,09	16	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 50		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 3,11	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,03 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar Sv. Sed. <input type="checkbox"/> Uklar/sediment		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	3,09	6,84	0,28	11	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: 1051		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 2,26	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): + 0,12 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 slk					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	1148	6,78	0,04	13	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B52		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 2,47	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): 7,09 Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar Sv uklar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 16 suk					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	998	6,83	0,09	14	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia havn	Dato: 2-9-16
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: SSH

Boringsnr: B53		
Nivellement: <input checked="" type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 L	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MPI <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,01	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): ÷ 0,62 Top af blindrør over terræn?: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 80 <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input checked="" type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.): 15 sek					
Tid	EC	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
	336	6,82	8,15	14	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia Havn – Dan Gødning	Dato: 03-10-2016
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: mm

Boringsnr: B54		
Nivellement: <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____		Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 l dunk
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,635	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 88 4 l/min	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter)	
<input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC $\mu\text{S/cm}$	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
10-45	1031	10,01	0,11	16,3	
	1168	9,72	0,13	16,1	
	1237	9,54	0,09	16,0	
11.07	1277	9,44	0,11	16,1	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningsskema

Adresse: Fredericia Havn – Dan Gødning	Dato: 03-10-2016
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: mrn

Boringsnr: 355		
Nivellement: <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input type="checkbox"/> Andet: 2,5 l Dumb	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 1,870	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 30 2 l/min <input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter) Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input checked="" type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): Farvet grålig		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC <i>ms/a</i>	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
13.23	2,87	8,05	0,22	13,7	
	3,39	8,01	0,09	13,7	
	3,68	7,95	0,11	13,7	
14.03	3,72	8,00	0,12	13,6	
Øvrige bemærkninger:					

Vandprøvetagningskema

Adresse: Fredericia Havn – Dan Gødning	Dato: 03-10-2016
DMR Sagsnr. 2016-0257	Tilsyn: mrm

Boringsnr: 1356		
Nivellement: <input type="checkbox"/> Ikke relevant <input type="checkbox"/> Udført (dato): _____	Anvendt emballage: <input type="checkbox"/> 1 L flaske: _____ stk. <input type="checkbox"/> Purge & trap: _____ stk. <input checked="" type="checkbox"/> Andet: 2,5 l dunke	
Anvendt prøvetagningsudstyr: <input type="checkbox"/> MP1 <input type="checkbox"/> Engangsvandhenter <input checked="" type="checkbox"/> Whale-/Comet-pumpe <input type="checkbox"/> Andet _____		
Pejling: Top af blindrør-GVS (meter): 0,955	Pejling: Top af blindrør-bund (meter): 6,0	Afstand: Terræn-top af blindrør (meter): Top af blindrør over terræn?: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Oppumpet mængde før prøvetagning (liter): 88 42/min	Hvis den oppumpede mængde er <10 x mængden i filter og blindrør (Et ø63 mm filter indeholder ca. 2 liter vand pr. løbende meter)	
<input checked="" type="checkbox"/> >10 x mængde i filter og blindrør <input type="checkbox"/> <10 x mængde i filter og blindrør	Tørpumpet antal gange: _____ Tørpumpet over hvor lang tid: _____	
Synsindtryk m.v.: <input checked="" type="checkbox"/> Klar <input type="checkbox"/> Oliefilm/fri fase <input type="checkbox"/> Uklar/sediment <input type="checkbox"/> Andet (f.eks. kraftig lugt): _____		
Overfladevand i/omkring boring: <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Ja _____	Retablering OK: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, men retablering iværksat _____ <input type="checkbox"/> Der er taget foto	

Udfyldes kun ved kontrolleret prøvetagning:

Målt flow (L/min.):					
Tid	EC ms/cm	pH	O ₂ (mg/L)	Temp. (C°)	Pejling
11.27	31,3	8,34	0,11	15,1	
	31,4	8,27	0,08	15,0	
11.50	31,4	8,20	0,10	15,1	
Øvrige bemærkninger:					