

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00358656-01
Batchnr.: EUDKVE-00358656
Kunde nr. CA0013799
Modt. dato: 15.10.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøveudtagning: 15.10.2015 kl. 09:00 til 15.10.2015 kl. 12:00
Analyseperiode: 15.10.2015 - 26.10.2015

Prøvemærke: P13 TOP 0,5m 15/10-15

Lab prøvenr:	80247592	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	11000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1600	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	310	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	270	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	920	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	7600	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30

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.

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00358656-01
Batchnr.: EUDKVE-00358656
Kunde nr.: CA0013799
Modt. dato: 15.10.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøveudtagning: 15.10.2015 kl. 09:00 til 15.10.2015 kl. 12:00
Analyseperiode: 15.10.2015 - 26.10.2015

Prøvemærke: P13 BUND 5,0m 15/10-15

Lab prøvenr:	80247591	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	13000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1800	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	300	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	280	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	930	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	7700	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30

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.

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00358656-01
Batchnr.: EUDKVE-00358656
Kunde nr. CA0013799
Modt. dato: 15.10.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøveudtagning: 15.10.2015 kl. 09:00 til 15.10.2015 kl. 12:00
Analyseperiode: 15.10.2015 - 26.10.2015

Prøvemærke: P7 TOP 0,5m 15/10-15

Lab prøvenr:	80247590	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	8500	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	980	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	220	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	180	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	610	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	5100	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30

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.

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00358656-01
Batchnr.: EUDKVE-00358656
Kunde nr.: CA0013799
Modt. dato: 15.10.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøveudtagning: 15.10.2015 kl. 09:00 til 15.10.2015 kl. 12:00
Analyseperiode: 15.10.2015 - 26.10.2015

Prøvemærke: P7 BUND 7,8m 15/10-15


Lab prøvenr:	80247589	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	13000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1800	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	320	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	290	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	980	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	8100	mg/l	0.12	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30

Kopi til:

Rambøll - Lille Torup , Jacob Skou, Hannemanns Allé 53, 2300 København S

26.10.2015

Kundecenter
Tel 70224231
G10@eurofins.dk


Sara Skovsende Mørk
Kunderådgiver

Tejnforklaring:

<: 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.