

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00373638-01
Batchnr.: EUDKVE-00373638
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 23.11.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 23.11.2015 kl. 08:00 til 23.11.2015 kl. 14:00
Analyseperiode: 23.11.2015 - 02.12.2015

Prøvemærke: P13 TOP 0,5m 23/11-15

Lab prøvenr:	80314006	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	12000	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)	260	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	250	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	880	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	7300	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-00373638-01
Batchnr.: EUDKVE-00373638
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 23.11.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 23.11.2015 kl. 08:00 til 23.11.2015 kl. 14:00
Analyseperiode: 23.11.2015 - 02.12.2015

Prøvemærke: P13 BUND 5,0 m 23/11-15

Lab prøvenr:	80314007	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)	270	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)	7800	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-00373638-01
Batchnr.: EUDKVE-00373638
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 23.11.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
Prøvetagning: 23.11.2015 kl. 08:00 til 23.11.2015 kl. 14:00
Analyseperiode: 23.11.2015 - 02.12.2015

Prøvemærke: P7 TOP 0,5m 23/11-15

Lab prøvenr:	80314008	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	7000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	990	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	170	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	140	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	490	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Natrium (Na)	4200	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-00373638-01
 Batchnr.: EUDKVE-00373638
 Kundenr.: CA0013799
 Modt. dato: 23.11.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
 Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
 Prøvetager: Rekvirenten Fishlab/JC/KES
 Prøvetagning: 23.11.2015 kl. 08:00 til 23.11.2015 kl. 14:00
 Analyseperiode: 23.11.2015 - 02.12.2015

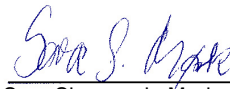
Prøvemærke: P7 BUND 7,8m 23/11-15

Lab prøvenr:	80314009	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	12000	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)	270	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kalium (K)	260	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Magnesium (Mg)	910	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

Kopi af rapporten er sendt til:
 Rambøll - Lille Torup, Jacob Skou, Hannemanns Allé 53, 2300 København S

02.12.2015

Kundecenter
 Tlf: 70224231
 G10@eurofins.dk


 Sara Skovsende Mørk
 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.