

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00349372-01
Batchnr.: EUDKVE-00349372
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 21.09.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab, JC, KES
Prøvetagning: 21.09.2015 kl. 08:00 til 21.09.2015 kl. 11:00
Analyseperiode: 21.09.2015 - 28.09.2015

Prøvemærke: P13 TOP 0,5 m 21/9-15

Lab prøvenr:	80289962	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	13000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1900	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)	870	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	7400	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-00349372-01
Batchnr.: EUDKVE-00349372
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 21.09.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab, JC, KES
Prøvetagning: 21.09.2015 kl. 08:00 til 21.09.2015 kl. 11:00
Analyseperiode: 21.09.2015 - 28.09.2015

Prøvemærke: P13 BUND 5,0 m 21/9-15

Lab prøvenr:	80289963	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	13000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1900	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)	280	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	850	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	9500	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-00349372-01
Batchnr.: EUDKVE-00349372
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 21.09.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab, JC, KES
Prøvetagning: 21.09.2015 kl. 08:00 til 21.09.2015 kl. 11:00
Analyseperiode: 21.09.2015 - 28.09.2015

Prøvemærke: P7 TOP 0,5 m 21/9-15

Lab prøvenr:	80289964	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	9700	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1400	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	240	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	200	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	660	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	5700	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-00349372-01
Batchnr.: EUDKVE-00349372
Kundenr.: CA0013799
Modt. dato: 21.09.2015

Analyserapport

Prøve type: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøvetager: Rekvirenten Fishlab, JC, KES
Prøvetagning: 21.09.2015 kl. 08:00 til 21.09.2015 kl. 11:00
Analyseperiode: 21.09.2015 - 28.09.2015

Prøvemærke: P7 BUND 7,8 m 21/9-15

Lab prøvenr:	80289965	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)	870	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

Batch kommentar:

På grund af saltindhold hæves detektionsgrænsen for NVOC 5 gange.

Kopi af rapporten er sendt til:

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

28.09.2015

Kundecenter
Tlf: 70224231
G10@eurofins.dk


Birgit Neess Fredslund
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.