

Rambøll - Lille Torup
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Att.: Ditte Marie Mikkelsen
Rapportnr.: AR-15-CA-00337282-01
Batchnr.: EUDKVE-00337282
Kunde nr.: CA0013799
Modt. dato: 20.08.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 20.08.2015 - 31.08.2015

Prøvemærke: P13 TOP 0,5m 20/8-15

Lab prøvenr:	80265872	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)	270	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)	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-00337282-01
Batchnr.: EUDKVE-00337282
Kunde nr.: CA0013799
Modt. dato: 20.08.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 20.08.2015 - 31.08.2015

Prøvemærke: P13 BUND 5,0 m 20/8-15

Lab prøvenr:	80265873	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	14000	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)	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)	1000	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	8200	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-00337282-01
Batchnr.: EUDKVE-00337282
Kunde nr.: CA0013799
Modt. dato: 20.08.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 20.08.2015 - 31.08.2015

Prøvemærke: P7 TOP 0,5m 20,8-15

Lab prøvenr:	80265874	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	9700	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	1300	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)	670	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	5800	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-00337282-01
Batchnr.: EUDKVE-00337282
Kunde nr.: CA0013799
Modt. dato: 20.08.2015

Analyserapport

Prøvetype: Havvand
Prøvested: Analyse af ioner - / 2793000013
Prøveudtagning:
Analyseperiode: 20.08.2015 - 31.08.2015

Prøvemærke: P7 BUND 7,8m 20/8-15


Lab prøvenr:	80265875	Enhed	DL.	Metode	Um (%)
Uorganiske forbindelser					
Chlorid, filtreret	15000	mg/l	1	* SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat, filtreret	2000	mg/l	0.5	* SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Metaller					
Calcium (Ca)	330	mg/l	0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	300	mg/l	0.3	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	1100	mg/l	0.05	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	8600	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

31.08.2015

Kundecenter
 Tel 70224231
 G10@eurofins.dk


 Sara Skovsende Mørk
 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.