

Greve Landsby Vandværk
Bjergvænget 4
2670 Greve
Att.: Kjeld Jensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00175614-01
Batchnr.: EUDKVE-00175614
Kundenr.: CA0004137
Modt. dato: 28.04.2014

Analyserapport

Prøvested: Greve Landsby Vandværk DGU 207.297 - V02002100 / 4253002101
Udtagningsadresse: Lillegade
DGU-nr: 207.297
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøvedtagningsdato: 28.04.2014 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S C23
Analyseperiode: 28.04.2014 - 01.05.2014

Prøvemærke: DGU 207.297

Lab prøvenr.:	80114909	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	490	mg/l			10	DS 204	12
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.28	mg/l			0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Total-P	0.014	mg/l			0.005	DS/EN ISO 6878 auto Skalar	10
Chlorid	25	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	1.0	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Sulfat	82	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	356	mg/l			2	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Arsen (As)	2.2	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Barium (Ba)	35	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	65	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Calcium (Ca)	94	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.46	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.90	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Kalium (K)	2.5	mg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Magnesium (Mg)	30	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Mangan (Mn)	0.013	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Natrium (Na)	14	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	1.4	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.6	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	9.8	°C				DS 2250	
pH	7.2	pH				DS 287	
Ledningsevne	71	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	0.1	mg/l			0.1	DS/EN 25814	

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.

Side 1 af 2

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

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

Greve Landsby Vandværk
Bjergvænget 4
2670 Greve
Att.: Kjeld JensenRapportnr.: AR-14-CA-00175614-01
Batchnr.: EUDKVE-00175614
Kundenr.: CA0004137
Modt. dato: 28.04.2014

Analyserapport

Prøvested: Greve Landsby Vandværk DGU 207.297 - V02002100 / 4253002101
Udtagningsadresse: Lillegade
DGU-nr: 207.297
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 28.04.2014 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S C23
Analyseperiode: 28.04.2014 - 01.05.2014

Prøvemærke: DGU 207.297

Lab prøvenr.:	80114909	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

Kopi af rapporten er sendt til:
Greve Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusolmen 10, 2670 Greve

01.05.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig