

Greve Landsby Vandværk  
c/o Grevetofte 8A  
2670 Greve  
Att.: Kim Velgaard

Rapportnr.: AR-18-CA-00653364-01  
Batchnr.: EUDKVE-00653364  
Kundenr.: CA0004137  
Modt. dato: 05.04.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Greve Landsby Vandværk DGU 207.2246 - V02002100 / 4253002102  
**Udtagningsadresse:** Lillegade  
**DGU-nr:** 207.2246  
**Prøvetype:** Råvand - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 05.04.2018 kl. 10:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 05.04.2018 - 25.04.2018

**Prøvemærke:** Prøvehane på DGU 207.2246

Lab prøvenr:	80522302	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	500	mg/l			10	DS 204	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.20	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	< 0.01	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	27	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.42	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat	95	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l			5	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	346	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.3	mg/l			0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	4.3	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Barium (Ba)	41	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	78	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	120	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kobolt (Co)	1.2	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	2.5	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	3.4	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	22	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.034	mg/l			0.005	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	15	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	4.7	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH				DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	78	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A 15
Iltindhold	< 0.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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

Greve Landsby Vandværk  
c/o Grevetoften 8A  
2670 Greve  
Att.: Kim VelgaardRapportnr.: AR-18-CA-00653364-01  
Batchnr.: EUDKVE-00653364  
Kundenr.: CA0004137  
Modt. dato: 05.04.2018

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Greve Landsby Vandværk DGU 207.2246 - V02002100 / 4253002102  
**Udtagningsadresse:** Lillegade  
**DGU-nr:** 207.2246  
**Prøvetype:** Råvand - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 05.04.2018 kl. 10:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T34  
**Analyseperiode:** 05.04.2018 - 25.04.2018

---

**Prøvemærke:** Prøvehane på DGU 207.2246

---

Lab prøvenr:	80522302	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			

---

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Kopi til:**

Greve Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhusolmen 10, 2670 Greve  
Greve Landsby Vandværk , Kurt Larsen, c/o Grevetoften 8A, 2670 Greve

25.04.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

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