

Svenstrup Vandværk
Skærveagervej 5
6430 Nordborg
Att.: Gert Johansen
Rapportnr.: AR-16-CA-00486893-01
Batchnr.: EUDKVE-00486893
Kundenr.: CA0004303
Modt. dato: 11.11.2016

Analyserapport

Prøvested: Svenstrup Vandværk. Boring DGU 162.247 - 116881 - V20000500 / 4523000501
DGU-nr: 162.247
Prøvetype: Råvand - Andet
Prøvedtagning: 11.11.2016 kl. 08:21
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 11.11.2016 - 15.11.2016

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80285934	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80237583				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	1.4	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.002	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.9	°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøadelen, Rådhusstrøvet 10, 6400 Sønderborg
Sønderborg Kommune, Susanna Esbensen, Rådhusstrøvet 10, 6400 Sønderborg

15.11.2016

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør