

Faurbo Vandværk
Lindebjergvej 8, Faurbo
4460 Snertinge
Att.: Erik Larsen
Rapportnr.: AR-16-CA-00422403-01
Batchnr.: EUDKVE-00422403
Kundenr.: CA0004023
Modt. dato: 12.05.2016

Analyserapport

Prøvested: Faurbo Vandværk Vandværket - 103016 - V20002000 / 4301002000
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøvedtagning: 12.05.2016 kl. 11:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 12.05.2016 - 16.05.2016

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80339065	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80279136				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22 °C	1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.010	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

Kopi til:

Faurbo Vandværk, Dieter Steffen, Lindebjergvej 5, Faurbo, 4460 Snertinge
Kalundborg Kommune, Badevand, Kopimodtager drikkevand, Højvængen 9, 4470 Svebølle

16.05.2016

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

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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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