

Langesø Vandværk
Mågevej 19
6430 Nordborg
Att.: Jens Kristensen

Rapportnr.: AR-17-CA-00535889-01
Batchnr.: EUDKVE-00535889
Kundenr.: CA0005389
Modt. dato: 21.04.2017

Analyserapport

Prøvested: Langesø Vandværk Ledningsnet - 116879 - V20000300 / 4523002399
Udtagningsadresse: Mågevej 3, 6430 Nordborg
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 21.04.2017 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S USB
Analyseperiode: 21.04.2017 - 25.04.2017

Prøvemærke: Hane i køkken

Lab prøvenr:	80407833	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80407841				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	17	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 [⊙]
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Langesø Vandværk, Svend E. Thomsen, Mågevej 19, 6430 Nordborg
 Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusstrøvet 10, 6400 Sønderborg

25.04.2017

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

[⊙]): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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