

Ullerslev Vandværk
 Svendborgvej 7
 5540 Ullerslev
 Att.: Søren Thor

Rapportnr.: AR-17-CA-00596748-01
 Batchnr.: EUDKVE-00596748
 Kundenr.: CA0004121
 Modt. dato: 09.10.2017

Analyserapport

Prøvested: Ullerslev Vandværk - Vandværket - 82821 - V02200055 / 4489000400
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 09.10.2017 kl. 08:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 09.10.2017 - 13.10.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80486122	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘)Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80484293				*		
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		50	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:

Nyborg Kommune, Irene Andersen, Torvet 1, 5800 Nyborg
 Nyborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 1, 5800 Nyborg

13.10.2017

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.