

**Ullerslev Vandværk**  
**Svendborgvej 7**  
**5540 Ullerslev**  
**Att.: Søren Thor**
**Rapportnr.:** AR-17-CA-00548169-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00548169  
**Kundenr.:** CA0004121  
**Modt. dato:** 29.05.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Ullerslev Vandværk - Vandværket - 82821 - V02200055 / 4489000400  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 29.05.2017 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 29.05.2017 - 01.06.2017

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80468599	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80364167				*		
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	363	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	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

01.06.2017

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.**