

Ørsted vandværk  
 Ørstedvej 15  
 4622 Havdrup  
 Att.: Søren Andersen

Rapportnr.: AR-16-CA-00415665-01  
 Batchnr.: EUDKVE-00415665  
 Kundenr.: CA0004670  
 Modt. dato: 20.04.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Ørsted Vandværk Vandværket - 104763 - V02002600 / 4263002600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvedtagning:** 20.04.2016 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KK1  
**Analyseperiode:** 20.04.2016 - 24.04.2016

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80346572	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80308301				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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:**

Eurofins Miljø A/S (EUDKVE), Martin Pedersen, Ladelundvej 85, 6600 Vejen  
 Roskilde kommune, Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde

24.04.2016

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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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.**