

**Bøsøre Vandværk**  
**Åhusene 9**  
**5871 Frørup**  
**Att.: Karsten Bruno Jensen**

**Rapportnr.:** AR-16-CA-00395062-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00395062  
**Kundenr.:** CA0005660  
**Modt. dato:** 08.02.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Bøsøre Vandværk Vandværket - 81385 - V02200050 / 4435005000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvedtagning:** 08.02.2016 kl. 06:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S VEK  
**Analyseperiode:** 08.02.2016 - 12.02.2016

**Prøvemærke:** Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80296840	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80265469				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22 °C	6	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:**

Bøsøre Vandværk, Anders Skriver, Åhusene 9, 5871 Frørup  
 Bøsøre Vandværk, revsoere.smedie@mail.tele.dk, Åhusene 9, 5871 Frørup  
 Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
 Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge

12.02.2016

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.**