

**Fanø Vandværk**  
**Rindbyvej 13**  
**6720 Fanø**  
**Att.: Jan Pedersen**
**Rapportnr.:** AR-16-CA-00466411-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00466411  
**Kundenr.:** CA0004119  
**Modt. dato:** 14.09.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Fanø Vandværk - Vandværket - 51156 - V10000200 / 4563000200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 14.09.2016 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 14.09.2016 - 16.09.2016

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80379404	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80287810				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.3	°C				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:**

Esbjerg Kommune, analysedata@esbjergkommune.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

16.09.2016

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

⊘): 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. 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.**