

**Hyllested Vandværk**  
**Gammel Stationsvej 1, Hyllested**  
**8400 Ebeltoft**  
**Att.: Eva Ingemar**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00759144-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00759144  
**Kundenr.:** CA0004722  
**Modt. dato:** 23.01.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Hyllested Vandværk Vandværket - 77920 - V20006300 / 4701006300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 23.01.2019 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 23.01.2019 - 26.01.2019

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80621915	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80351116				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>⊘)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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:**

Hyllested Vandværk , Børge Nissen, Hulgaden 4, Hyllested, 8400 Ebeltoft  
 Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

26.01.2019

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>⊘)</sup>: 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.**