

Føllenslev Vandværk  
Egemarkevej 6  
4591 Føllenslev  
Att.: Kurt Mortensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00656615-01  
Batchnr.: EUDKVE-00656615  
Kundenr.: CA0004585  
Modt. dato: 16.04.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Føllenslev Vandværk - Vandværket - 103010 - V02001000 / 4301001000  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 16.04.2018 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 16.04.2018 - 19.04.2018

**Prøvemærke:** afgang vandværk

Lab prøvenr:	80540091	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80540098				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>⊘</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>⊘</sup>
Kimtal ved 22°C	43	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>⊘</sup>
Kimtal ved 37°C	2	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
Vandtemperatur	9.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	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:

Føllenslev Vandværk, Dieter Steffen, Egemarkevej 6, 4591 Føllenslev  
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Holbækvej 141B, 4400 Kalundborg

19.04.2018

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 målesikkerhed, 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.