

**Kattinge Vandværk**  
**Kattinge Bygade 14**  
**4000 Roskilde**  
**Att.: Karsten Agersted**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00771270-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00771270  
**Kundenr.:** CA0005123  
**Modt. dato:** 28.02.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Kattinge Vandværk - Vandværket, råvandsledning - 104682 - / 4261001210  
**Prøvetype:** Råvand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 28.02.2019 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 28.02.2019 - 05.03.2019

**Prøvemærke:** prøvehane råvandsledning på vandværk

Lab prøvenr:	80662910	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80648655				*		
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22°C	350	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Itindhold	1.5	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Kopi til:**

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

05.03.2019

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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse