

**Kattinge Vandværk**  
**Kattinge Bygade 16 A**  
**4000 Roskilde**  
**Att.: Knud Bjerrum**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22102023-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22102023  
**Kundenr.:** CA0005123  
**Modt. dato:** 12.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Kattinge Vandværk - Ledningsnet - 104682 - V02001200 / 4261001299  
**Udtagningsadresse:** Kattinge Bygade 16A, 4000 Roskilde  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 12.09.2022 kl. 12:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 12.09.2022 - 16.09.2022

**Prøvemærke:** Køkken vask

Lab prøvenr:	835-2022-81087551	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80825137				*		A
-----------------------------	-------------------	--	--	--	---	--	---

### Mikrobiologi

Kimtal ved 22°C	57	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
-----------------	----	--------	--	-----	---	---------------	--------------------

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

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

16.09.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.