

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00891976-01
Batchnr.: EUDKVE-00891976
Kundenr.: CA0005123
Modt. dato: 04.11.2019

Analyserapport

Prøvested: Kattinge Vandværk - Vandværket - 104682 - V02001200 / 4261001200
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 04.11.2019 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S FW4M
Analyseperiode: 04.11.2019 - 07.11.2019

Prøvemærke: råvandshane i vv inden filter tv for dør

Lab prøvenr:	80783234	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	700	!	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

Kopi til:

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

07.11.2019

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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