

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00961230-01
Batchnr.: EUDKVE-00961230
Kundenr.: CA0005123
Modt. dato: 08.06.2020

Analyserapport

Prøvested: Kattinge Vandværk - Vandværket, råvandsledning - 104682 - / 4261001210
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 08.06.2020 kl. 14:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7A
Analyseperiode: 08.06.2020 - 11.06.2020

Prøvemærke: Råvandshane på vandværk, til DGU 206.855

Lab prøvenr:	835-2020-80809978	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	%) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2019-80794606				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	53	CFU/ml			1	* ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, MA	
Prøvetagning efter flush	Udført					* DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A	

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

11.06.2020

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.

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