

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22097146-01
Batchnr.: EUDKVE-22097146
Kundenr.: CA0005123
Modt. dato: 29.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Kattinge Vandværk - Ledningsnet - 104682 - V02001200 / 4261001299
Udtagningsadresse: Boserupvej 202, 4000 Roskilde
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 29.08.2022 kl. 11:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 29.08.2022 - 06.09.2022

Prøvemærke: Køkken vask

Lab prøvenr:	835-2020-80825136	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	A	Urel (%)
			Min.	Max.				
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000		0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	38	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0036	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
Organiske forbindelser								
Acrylamid	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	A	30
PAH-forbindelser								
Fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.1	0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l		0.010	0.003	M 0250 GC-MS	A	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Benzo(g,h,i)perylene	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	A	30
Halogenerede alifatiske kulbrinter								
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A	30
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 (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

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

Kopi til:

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

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL: Detektionsgrænse

*) Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.: ikke påvist
i.m.: ikke målelig
A): 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

**): 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.

Kattinge Vandværk
Kattinge Bygade 16 A
4000 Roskilde
Att.: Knud BjerrumRapportnr.: AR-22-CG-22097146-01
Batchnr.: EUDKVE-22097146
Kundenr.: CA0005123
Modt. dato: 29.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Kattinge Vandværk - Ledningsnet - 104682 - V02001200 / 4261001299
Udtagningsadresse: Boserupvej 202, 4000 Roskilde
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 29.08.2022 kl. 11:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S B9VH
Analyseperiode: 29.08.2022 - 06.09.2022

Prøvemærke: Køkken vask

Lab prøvenr:	835-2020- 80825136	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.09.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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.

°): 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.**