

Ryslinge Vandværk
Brinken 5
5856 Ryslinge
Att.: Frode Iversen

Rapportnr.: AR-23-CG-23041341-01
Batchnr.: EUDKVE-23041341
Kundenr.: CA0005663
Modt. dato: 19.05.2023

Analyserapport

Prøvested: Ryslinge Vandværk - Ravnholtvej 14C, taphane - 82497 - / 4477005294
Udtagningsadresse: Ravnholtvej 14C, 5853 Ørbæk
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 19.05.2023 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.05.2023 - 23.05.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81242965	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81205387				*		A
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	680	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

23.05.2023

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 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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