

Ørum Vandværk
Hørsøvej 10
8830 Tjele
Att.: René Kvist
Rapportnr.: AR-22-CG-22101803-01
Batchnr.: EUDKVE-22101803
Kundenr.: CA0004256
Modt. dato: 12.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Ørum Vandværk - Hørsøvej 12, taphane - 63128 - / 4789002280
Udtagningsadresse: Hørsøvej 12, 8830 Tjele
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 12.09.2022 kl. 09:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DBCN
Analyseperiode: 12.09.2022 - 16.09.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-81067655	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80923988				*		A
Mikrobiologi							
Kimtal ved 22°C	190	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4, 2017)	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

Underleverandør:

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

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

Kopi til:

Viborg Kommune Natur og Vand , Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

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 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. 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.