

Taulov Vandværk Amba
Jens Thuesensvej 44
7000 Fredericia
Att.: Peter Storgaard

Rapportnr.: AR-23-CG-23100623-01
Batchnr.: EUDKVE-23100623
Kundenr.: CA0003240
Modt. dato: 14.11.2023

Analyserapport

Prøvested:	Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699						
Udtagningsadresse:	Nebel Gårds Vej 65, 7000 Fredericia						
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	14.11.2023 kl. 09:35						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W						
Analyseperiode:	14.11.2023 - 18.11.2023						
Prøvemærke:	Køkken						
Lab prøvenr.:	835-2023-81328820	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)	
			Min. Max.				
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	1	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 efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		

Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Fredericia Kommune, Kopimodtager drikkevand, Gothersgade 20, 7000 Fredericia
Taulov Vandværk Amba, Søren Overgaard, Jens Thuesensvej 44, 7000 Fredericia
Vand-Schmidt A/S, info@vand-schmidt.dk, Platinvej 59, 6000 Kolding

18.11.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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
⊠): 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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