

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

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22104779-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22104779  
**Kundenr.:** CA0003240  
**Modt. dato:** 20.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Taulov Vandværk - Forbrugers taphane - 74499 - / 4607001698  
**Udtagningsadresse:** C. F. Tietgensvej 2, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 20.09.2022 kl. 11:24  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 20.09.2022 - 24.09.2022

**Prøvemærke:** Kantine

Lab prøvenr:	835-2021-81069766	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022-81076722				*		A
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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:

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

24.09.2022

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: 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.