

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	α) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022-81076722				*		A
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{α)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{α)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{α)}
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:

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
 α): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

α): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logarimeret 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.