

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22104781-01
 Batchnr.: EUDKVE-22104781
 Kundenr.: CA0003240
 Modt. dato: 20.09.2022

Analyserapport

Prøvested:	Taulov Vandværk - Vandværket - 74499 - V20001600 / 4607001600						
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	20.09.2022 kl. 11:45						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S WH7E						
Analyseperiode:	20.09.2022 - 24.09.2022						
Prøvemærke:	Afgang Vandværk						
Lab prøvenr:	835-2021-81069768	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2022-81130719				*		A
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{§)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{§)}
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{§)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

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

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

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
 a): udført af underleverandør

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

§): 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.