

Taulov Vandværk A.m.b.a.
Vesterled 29
7000 Fredericia
Att.: Peter Storgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24041407-01
Batchnr.: EUDKVE-24041407
Kundenr.: CA0003240
Modt. dato: 27.05.2024

Analyserapport

Prøvested:	Taulov Vandværk - Taulov Kirkevej 50, taphane - 74499 - / 4607001697							
Udtagningsadresse:	Taulov Kirkevej 50, 7000 Fredericia							
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre							
Prøveudtagning:	27.05.2024 kl. 10:36							
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S			WH7E				
Analyseperiode:	27.05.2024 - 30.05.2024							
Prøvemærke:	Køkken							
Lab prøvenr:	835-2024-81355980	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.82	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.15	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.7	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	17.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	490	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

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 A.m.b.a., Søren Overgaard, Vesterled 29, 7000 Fredericia
Vand-Schmidt A/S , info@vand-schmidt.dk, Platinvej 59, 6000 Kolding

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.

^{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.

Taulov Vandværk A.m.b.a.
Vesterled 29
7000 Fredericia
Att.: Peter Storgaard

Rapportnr.: AR-24-CG-24041407-01
Batchnr.: EUDKVE-24041407
Kundenr.: CA0003240
Modt. dato: 27.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Taulov Vandværk - Taulov Kirkevej 50, taphane - 74499 - / 4607001697
Udtagningsadresse: Taulov Kirkevej 50, 7000 Fredericia
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 27.05.2024 kl. 10:36
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 27.05.2024 - 30.05.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81355980	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

30.05.2024

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

n): 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 logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).