

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

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24071904-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24071904  
**Kundenr.:** CA0003240  
**Modt. dato:** 21.08.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699  
**Udtagningsadresse:** Nebel Gårds Vej 65, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 21.08.2024 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 21.08.2024 - 24.08.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81355817	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			κ)	Urel (%)
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.027	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021		
Vandtemperatur	19.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	510	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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (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  
κ): 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 940 af 22/07/2024 (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-24071904-01  
Batchnr.: EUDKVE-24071904  
Kundenr.: CA0003240  
Modt. dato: 21.08.2024

## Analyserapport

Prøvested: Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699  
Udtagningsadresse: Nebel Gårds Vej 65, 7000 Fredericia  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 21.08.2024 kl. 10:30  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
Analyseperiode: 21.08.2024 - 24.08.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81355817	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

24.08.2024

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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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