

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23050765-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23050765  
**Kundenr.:** CA0003240  
**Modt. dato:** 16.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699  
**Udtagningsadresse:** C. F. Tietgensvej 2, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.06.2023 kl. 10:36  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 16.06.2023 - 21.06.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81240165	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.19	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	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.034	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 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	7.7	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	14.9	°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)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (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

### 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Taulov Vandværk Amba  
Jens Thuesensvej 44  
7000 Fredericia  
Att.: Peter StorgaardRapportnr.: AR-23-CG-23050765-01  
Batchnr.: EUDKVE-23050765  
Kundenr.: CA0003240  
Modt. dato: 16.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699  
**Udtagningsadresse:** C. F. Tietgensvej 2, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.06.2023 kl. 10:36  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 16.06.2023 - 21.06.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81240165	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

21.06.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**