

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24104594-02
Batchnr.: EUDKVE-24104594
Kundenr.: CA0003240
Modt. dato: 26.11.2024

Analyserapport

Prøvested:	Taulov Vandværk - C F Tietgensvej 2, taphane - 74499 - / 4607001694		
Udtagningsadresse:	C F Tietgensvej 2, 7000 Fredericia		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	26.11.2024 kl. 10:18		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	WH7E	
Analyseperiode:	26.11.2024 - 03.12.2024		

Lab prøvenr:	835-2024-81355935	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			Urel (%)	Urel (%)
Farvetal, Pt	3.2	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.24	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	1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.038	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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	12.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	500	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)

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere AR-24-CG-24104594-01. Angivelse af udtagningsadresse ændret fra C F Tietgens Vej 23 til C F Tietgens Vej 2.

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	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘):	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 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 StorgaardRapportnr.: AR-24-CG-24104594-02
Batchnr.: EUDKVE-24104594
Kundenr.: CA0003240
Modt. dato: 26.11.2024

Analyserapport

Prøvested: Taulov Vandværk - C F Tietgensvej 2, taphane - 74499 - / 4607001694
Udtagningsadresse: C F Tietgensvej 2, 7000 Fredericia
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.11.2024 kl. 10:18
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S WH7E
Analyseperiode: 26.11.2024 - 03.12.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81355935	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

03.12.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com
Peter Møller
Kunderådgiver og
teamleder**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 målesikkerhed 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.**