

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23079061-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23079061  
**Kundenr.:** CA0003240  
**Modt. dato:** 08.09.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699  
**Udtagningsadresse:** Jordbærhaven 8, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 08.09.2023 kl. 11:29  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 08.09.2023 - 14.09.2023

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2023-81240134 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode   | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |  |                      |
| Farvetal, Pt                      | 3.0               | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C  | A 15                 |
| Turbiditet                        | 0.15              | 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                   | 3                 | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |  |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.018             | 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                    | 17.9              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006   |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 520               | 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. 1023 af 29. juni 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. 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 Amba  
Jens Thuesensvej 44  
7000 Fredericia  
Att.: Peter StorgaardRapportnr.: AR-23-CG-23079061-01  
Batchnr.: EUDKVE-23079061  
Kundenr.: CA0003240  
Modt. dato: 08.09.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Taulov Vandværk - Ledningsnet - 74499 - V20001600 / 4607001699  
**Udtagningsadresse:** Jordbærhaven 8, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 08.09.2023 kl. 11:29  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 08.09.2023 - 14.09.2023

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

| Lab prøvenr: | 835-2023-<br>81240134 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

---

14.09.2023

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. 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.**