

**Fjerritslev Vand**  
**Vandværksvej 35**  
**9690 Fjerritslev**  
**Att.: Finn Godiksen**
**Rapportnr.:** AR-23-CG-23039966-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23039966  
**Kundenr.:** CA0004900  
**Modt. dato:** 15.05.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Fjerritslev Vand - Fabriksvej 19, taphane - 71678 - / 4811000595  
**Udtagningsadresse:** Fabriksvej 19, 9690 Fjerritslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.05.2023 kl. 09:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S N2F2  
**Analyseperiode:** 15.05.2023 - 19.05.2023

**Prøvemærke:** værksted

| Lab prøvenr:                      | 835-2023-81239673 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode  | n) Urel (%) |                    |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|-------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |   |             |                    |
| Farvetal, Pt                      | < 1               | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C   | A           | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.08              | 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> |
| Kimtal ved 22°C                   | < 1               | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999   | A           | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |   |             |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.010             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES   | A           | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |   |             |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021) |             |                    |
| pH                                | 7.5               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |             |                    |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006                                |             |                    |
| Vandtemperatur                    | 13.5              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |             |                    |
| Ledningsevne ved 20°C             | 430               | 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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

Fjerritslev Vand, Poul Kjær, Vandværksvej 35, 9690 Fjerritslev  
 Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

19.05.2023

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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