

Fjerritslev Vand  
Vandværksvej 35  
9690 Fjerritslev  
Att.: Finn Godiksen

Rapportnr.: AR-21-CA-21013933-01  
Batchnr.: EUDKVE-21013933  
Kundenr.: CA0004900  
Modt. dato: 10.02.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Fjerritslev Vand Forbrugers taphane - 71678 - / 4811000599T  
**Udtagningsadresse:** Rugmarken 6B, 9690 Fjerritslev  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 10.02.2021 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DPCH  
**Analyseperiode:** 10.02.2021 - 14.02.2021

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2019-80723829 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                | n) Urel (%)        |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                       |                    |
| Farvetal, Pt                      | 1.3               | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C         | 15                 |
| Turbiditet                        | < 0.05            | FNU        |                | 1    | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016                | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>               |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | ISO 9308-2:2012                       | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | ISO 9308-2:2012                       | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | < 1               | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999                         | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Hårdhed, total                    | 11                | °dH        |                |      | 0.1  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS          | 20                 |
| Calcium (Ca)                      | 65                | mg/l       |                |      | 0.5  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS          | 20                 |
| Magnesium (Mg)                    | 6.6               | mg/l       |                | 50   | 0.1  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS          | 20                 |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Jern (Fe)                         | < 0.01            | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                       | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A |                    |
| pH                                | 7.5               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                       | A                  |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5           | A                  |
| Vandtemperatur                    | 8.3               | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                       | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 430               | µS/cm      |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)           | A                  |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |            |                |      |      | * Organoleptisk                       | A                  |
| Prøvens smag                      | Normal            |            |                |      |      | * Organoleptisk                       | A                  |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Jammerbugt Kommune, Kopimodtager drikkevand, Toftevej 43, 9440 Aabybro

14.02.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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