

**Bøgballe-Vester Ørum Vandværk**  
**Sechersvej 6, Vester Ørum**  
**7171 Uldum**  
**Att.: Anders Møller Skjødt**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22003912-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22003912  
**Kundenr.:** CA0005009  
**Modt. dato:** 12.01.2022

## Analyserapport

|                           |   |      |  |
|---------------------------|---|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Bøgballe-Vester Ørum Vandværk - Vandværket - 73436 - V20000400 / 4627000800 |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | , 7171 Uldum  |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Driftskontrol  |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 12.01.2022 kl. 11:45  |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S   | DMJ2 |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 12.01.2022 - 17.01.2022   |      |  |

**Prøvemærke:** Afg værkt

| Lab prøvenr:                      | 835-2019-80659805 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                             | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|------------------------------------|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |       |                                    |                      |
| <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> |
| Enterokokker                      | < 1               | CFU/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 7899-2:2000                    | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 13                | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                      | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |                   |            |                |      |       |                                    |                      |
| Nitrit                            | 0.0023            | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)           | A 15                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |       |                                    |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |       | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |       | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I |                      |

### 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).

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

### Batchkommentar:

Prøven er udtaget på afgang fra vandværket efter kundens ønske.

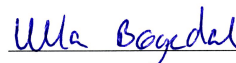
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Bøgballe-Vester Ørum Vandværk, Jørn A. Jensen, Sechersvej 6, Vester Ørum, 7171 Uldum  
 Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

17.01.2022

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Ulla Bøgedal  
 Kunderådgiver

### 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.

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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