

Vollerup-Ulkebøl Vandværk  
Linbækvej 7  
6400 Sønderborg  
Att.: Henrik Schrøder

Rapportnr.: AR-24-CA-24034409-01  
Batchnr.: EUDKVE-24034409  
Kundenr.: CA0003937  
Modt. dato: 02.05.2024

## Analyserapport

|                    |   |      |  |
|--------------------|---|------|--|
| Prøvested:         | Vollerup-Ulkebøl Vandværk - Ledningsnet - 118184 - V20000200 / 4537002299 |      |  |
| Udtagningsadresse: | Præstegårdsvej 8, 6400 Sønderborg   |      |  |
| Prøvetype:         | Drikkevand - Driftskontrol  |      |  |
| Prøveudtagning:    | 02.05.2024 kl. 10:36  |      |  |
| Prøvetager:        | Eurofins Miljø Vand A/S   | JU8G |  |
| Analyseperiode:    | 02.05.2024 - 05.05.2024   |      |  |

Prøvemærke: køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2024-81355018 | 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> |
| Intestinale Enterokokker          | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1     | ISO 7899-2:2000  | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 1                 | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Nitrit                            | < 0.001           | mg/l       |                | 0.1  | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013  | 15                   |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |       | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      | B                    |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |       | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | B                    |

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøadelingen, Rådhusstrøvet 10, 6400 Sønderborg  
Vollerup-Ulkebøl Vandværk, Frode Blank, Linbækvej 7, 6400 Sønderborg

05.05.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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