

Thorsminde Vandværk  
Grønnevej 6  
6990 Ulfborg  
Att.: Poul Erik Sig

Rapportnr.: AR-25-CG-25030577-01  
Batchnr.: EUDKVE-25030577  
Kundenr.: CA0025020  
Modt. dato: 14.04.2025

## Analyserapport

|                 |                                                          |      |  |
|-----------------|----------------------------------------------------------|------|--|
| Prøvested:      | Thorsminde Vandværk - Vandværket - 100226 - / 4661100800 |      |  |
| Prøvetype:      | Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol                      |      |  |
| Prøveudtagning: | 14.04.2025 kl. 07:42                                     |      |  |
| Prøvetager:     | Eurofins Miljø Vand A/S                                  | AXF2 |  |
| Analyseperiode: | 14.04.2025 - 18.04.2025                                  |      |  |

| Lab prøvenr:                      | 835-2024-81483520 | Enhed      | Kravværdier ** | DL. | Metode                                                                                     | Urel (%)             |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
|                                   |                   |            | Min. Max.      |     |                                                                                            |                      |
| Opfølgning til Lab prøvenr:       | 81421675          |            |                | *   |                                                                                            | A                    |
| <b>Mikrobiologi</b>               |                   |            |                |     |                                                                                            |                      |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           | 1   | ISO 9308-2:2012                                                                            | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           | 1   | ISO 9308-2:2012                                                                            | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker          | < 1               | CFU/100 ml | i.m.           | 1   | ISO 7899-2:2000                                                                            | B 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 5                 | CFU/ml     | 200            | 1   | ISO 6222:1999                                                                              | B 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |     |                                                                                            |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |     | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)                      |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |     | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) |                      |

### Underleverandør:

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

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Holstebro Kommune, Kopimodtager drikkevand, Kirkestræde 11, 7500 Holstebro

18.04.2025

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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  
⊘): 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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