

Horne Vandværk  
Tygsbjergvej 4  
5600 Faaborg  
Att.: Henrik Markussen

Rapportnr.: AR-24-CG-24062852-01  
Batchnr.: EUDKVE-24062852  
Kundenr.: CA0004153  
Modt. dato: 25.07.2024

## Analyserapport

|                    |                                                               |      |  |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|------|--|
| Prøvested:         | Horne Vandværk - Ledningsnet - 81299 - V02200065 / 4431000399 |      |  |
| Udtagningsadresse: | Hornelandevej 103, 5600 Faaborg                               |      |  |
| Prøvetype:         | Drikkevand - Driftskontrol                                    |      |  |
| Prøveudtagning:    | 25.07.2024 kl. 08:45                                          |      |  |
| Prøvetager:        | Eurofins Miljø Vand A/S                                       | DVEK |  |
| Analyseperiode:    | 25.07.2024 - 29.07.2024                                       |      |  |

| Lab prøvenr:                      | 835-2024-81397049 | 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                   | 3                 | 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                                                                        | B 15                 |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |       |                                                                                            |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.017             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS                                                               | B 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |       |                                                                                            |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |       | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      |                      |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |       | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |                      |

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe  
Uhrenholt A/S Grøndal Mejeri, Jesper Egebjerg, Hornelandevej 43, 5600 Faaborg

29.07.2024

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  
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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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