

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

Rapportnr.: AR-25-CG-25106990-01  
Batchnr.: EUDKVE-25106990  
Kundenr.: CA0025020  
Modt. dato: 01.12.2025  
Valideringskode: 400D0A85A5

## Analyserapport

**Prøvested:** Thorsminde Vandværk - Vandværket - 100226 - / 4661100800  
**Udtagningsadresse:** Enghavevej 4, 6990 Ulfborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 01.12.2025 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 01.12.2025 - 04.12.2025

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81530250	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Mikrobiologi

Kimtal ved 22°C	6	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
-----------------	---	--------	-----	---	---------------	----------------------

### Oplysninger fra prøvetager

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 Steins Laboratorium (Vejle - 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

04.12.2025



I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto: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 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.