

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25071984-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25071984  
**Kundenr.:** CA0003775  
**Modt. dato:** 18.08.2025  
**Valideringskode:** EF54E208F0

## Analyserapport

**Prøvested:** Bording Vandværk - Ledningsnet - 98183 - V02000400 / 4663000199  
**Udtagningsadresse:** Østervang 78B, 7441 Bording  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 18.08.2025 kl. 12:28  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S  
**Analyseperiode:** 18.08.2025 - 22.08.2025

**Prøvemærke:** kirketoilet

Lab prøvenr:	835-2024- 81397529	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	¤) Urel (%)
			Min. Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr: 81502040

\*

A

### Mikrobiologi

Kimtal ved 22°C 19 CFU/ml 200 1 ISO 6222:1999 B 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 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 efter flush (gennemsyrling).

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

### Kopi til:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast

22.08.2025



I tvivl om ægtheden?  
 Scan QR kodens  
 Eller gå til:  
<https://reports.etn.eurofins.com>

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

Eurofins Miljø Vand A/S  
 Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detectionsgrænse

¤): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detectionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>a</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

<sup>\*\*</sup>): 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.