

Fanø Vand A/S  
 Rindbyvej 13  
 6720 Fanø  
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25029190-01  
 Batchnr.: EUDKVE-25029190  
 Kundenr.: CA0010789  
 Modt. dato: 09.04.2025

## Analyserapport

Prøvested:	Fanø Vand - Ledningsnet - 51156 - V10000200 / 4563000299		
Udtagningsadresse:	Landevejen 42, 6720 Fanø		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	09.04.2025 kl. 10:10		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DMBR	
Analyseperiode:	09.04.2025 - 13.04.2025		

Prøvemærke: Butik

Lab prøvenr:	835-2025- 81496245	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	■) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Mikrobiologi

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	17	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)
Vandtemperatur	9.1 °C	DS/EN ISO 19458:2006

### Underleverandør:

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

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

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

### Kopi til:

Esbjerg Kommune, analysedata@esbjerg.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

13.04.2025

Kundecenter  
 Tlf. 70224256  
 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: Detektionsgrænse

■): 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 logaritmisk standardafvigelse

<sup>\*\*</sup>): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 1 af 1

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

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