

**Felsted Vandværk**  
**Tværgade 1B Felsted**  
**6200 Aabenraa**  
**Att.: Kjeld Jessen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25112761-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25112761  
**Kundenr.:** CA0004170  
**Modt. dato:** 16.12.2025  
**Valideringskode:** 2096E2FB69

## Analyserapport

**Prøvested:** Felsted Vandværk - Julsbjerg 2, taphane - 119717 - / 4519000796  
**Udtagningsadresse:** Julsbjerg 2, 6200 Aabenraa  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 16.12.2025 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S AXF2  
**Analyseperiode:** 16.12.2025 - 20.12.2025

**Prøvemærke:** Frokostrum

Lab prøvenr:	835-2025-81586996	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	5.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.35	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.046	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	13.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	450	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

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

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

### Kopi til:

Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

### 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 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.

Felsted Vandværk  
Tværgade 1B Felsted  
6200 Aabenraa  
Att.: Kjeld JessenRapportnr.: AR-25-CG-25112761-01  
Batchnr.: EUDKVE-25112761  
Kundenr.: CA0004170  
Modt. dato: 16.12.2025  
Valideringskode: 2096E2FB69

## Analyserapport

**Prøvested:** Felsted Vandværk - Julsbjerg 2, taphane - 119717 - / 4519000796  
**Udtagningsadresse:** Julsbjerg 2, 6200 Aabenraa  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 16.12.2025 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S AXF2  
**Analyseperiode:** 16.12.2025 - 20.12.2025

**Prøvemærke:** Frokostrum

Lab prøvenr:	835-2025- 81586996	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

20.12.2025



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:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.**