

Skærbæk Vandværk Lillebælt A.m.b.a  
Gisselbakken 2, Skærbæk  
7000 Fredericia  
Att.: Bent Eskildsen

Rapportnr.: AR-25-CG-25030328-01  
Batchnr.: EUDKVE-25030328  
Kundenr.: CA0003293  
Modt. dato: 11.04.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Skærbæk Vandværk - Forbruger, taphane - 72783 - / 4607001799T  
**Udtagningsadresse:** Skolevej 135, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 11.04.2025 kl. 11:13  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 11.04.2025 - 16.04.2025

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2024-81355750	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.28	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	5	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.057	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	7.1	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	12.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	520	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
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:

Fredericia Kommune, Kopimodtager drikkevand, Gothersgade 20, 7000 Fredericia  
Fredericia Kommune, Mette K. Nielsen, Gothersgade 20, 7000 Fredericia  
Skærbæk Vandværk Lillebælt A.m.b.a , Tina, Årøvænget 7, 7000 Fredericia  
Skærbæk Vandværk Lillebælt A.m.b.a , Torben Nielsen, Ellipsen 34, 7000 Fredericia

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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.

Skærbæk Vandværk Lillebælt A.m.b.a  
Gisselbakken 2, Skærbæk  
7000 Fredericia  
Att.: Bent EskildsenRapportnr.: AR-25-CG-25030328-01  
Batchnr.: EUDKVE-25030328  
Kundenr.: CA0003293  
Modt. dato: 11.04.2025

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Skærbæk Vandværk - Forbruger, taphane - 72783 - / 4607001799T  
**Udtagningsadresse:** Skolevej 135, 7000 Fredericia  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 11.04.2025 kl. 11:13  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Analyseperiode:** 11.04.2025 - 16.04.2025

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	835-2024- 81355750	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

16.04.2025

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 måleusikkerhed 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.**