

Skærbæk Vandværk Lillebælt A.m.b.a
Ellipsen 34
7000 Fredericia
Att.: Torben Nielsen

Rapportnr.: AR-25-CG-25097477-01
Batchnr.: EUDKVE-25097477
Kundenr.: CA0003293
Modt. dato: 03.11.2025
Valideringskode: 4B5928FF13

Analyserapport

Prøvested: Skærbæk Vandværk - Børup Skovvej 24, taphane - 72783 - / 4607001794
Udtagningsadresse: Børup Skovvej 24, 7000 Fredericia
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 03.11.2025 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 03.11.2025 - 19.11.2025

Prøvemærke: Køkken							
Lab prøvenr:	835-2021-81032324	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	B
Farvetal, Pt	1.5	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
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.039	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Phenoler							
Bisphenol A	< 0.01	µg/l		2.5	0.01	M 2233 GC-MS	A 20
Organiske syrer							
Trifluoreddikesyre, TFA	0.066	µg/l		9.0	0.05	M 0411 LC-MS/MS	A 30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.4	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	530	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
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 Sørensen, Årøvnaget 7, 7000 Fredericia

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.

^{o)}: 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
Ellipsen 34
7000 Fredericia
Att.: Torben Nielsen
Rapportnr.: AR-25-CG-25097477-01
Batchnr.: EUDKVE-25097477
Kundenr.: CA0003293
Modt. dato: 03.11.2025
Valideringskode: 4B5928FF13

Analyserapport

Prøvested: Skærbæk Vandværk - Børup Skovvej 24, taphane - 72783 - / 4607001794
Udtagningsadresse: Børup Skovvej 24, 7000 Fredericia
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 03.11.2025 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 03.11.2025 - 19.11.2025

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 81032324	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.11.2025


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

Kundecenter
Tlf: 70224256
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.
^o): 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.