

Fjellerup Strands Vandværk
Fælledvej 23
8585 Glesborg
Att.: Driftsleder Erik Bjerregaard

Rapportnr.: AR-26-CG-26038252-01
Batchnr.: EUDKVE-26038252
Kundenr.: CA0007445
Modt. dato: 01.05.2026
Valideringskode: 76633466DE

Analyserapport

Prøvested: Fjellerup Strands Vandværk - Møllebækvej 1, tap. - 78980 - / 4725000291
Udtagningsadresse: Møllebækvej 1, 8585 Glesborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 01.05.2026 kl. 12:03
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 01.05.2026 - 06.05.2026

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2019-80792683	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	2.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.08	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	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A	20
Aromatiske kulbrinter								
Benzen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-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	14.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	460	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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Fjellerup Strands Vandværk, Formanden, Fælledvej 23, 8585 Glesborg
Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Fjellerup Strands Vandværk
Fælledvej 23
8585 Glesborg
Att.: Driftsleder Erik BjerregaardRapportnr.: AR-26-CG-26038252-01
Batchnr.: EUDKVE-26038252
Kundenr.: CA0007445
Modt. dato: 01.05.2026
Valideringskode: 76633466DE

Analyserapport

Prøvested: Fjellerup Strands Vandværk - Møllebækvej 1, tap. - 78980 - / 4725000291
Udtagningsadresse: Møllebækvej 1, 8585 Glesborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A+B parametre
Prøveudtagning: 01.05.2026 kl. 12:03
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 01.05.2026 - 06.05.2026

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2019- 80792683	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.05.2026

I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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