

Kværndrup Vandværk
Lærkevej 24
5772 Kværndrup
Att.: Svendsen Arne

Rapportnr.: AR-26-CA-26018697-01
Batchnr.: EUDKVE-26018697
Kundenr.: CA0005683
Modt. dato: 04.03.2026
Valideringskode: 13C6D18451

Analysereport

Prøvested: Kværndrup Vandværk - Gultvedgyden 2, led.net - 82498 - / 4430010197
Udtagningsadresse: Gultvedgyden 2, 5772 Kværndrup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 04.03.2026 kl. 10:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 04.03.2026 - 08.03.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81584466	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	0.0020	mg/l		0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15
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	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	B
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	B
Vandtemperatur	5.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	B

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe
VandCenter Syd A/S, UBT, Vandværksvej 7, 5000 Odense C
VandCenter Syd A/S, Vand Kopimodtager, Vandværksvej 7, 5000 Odense C

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.

^{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.

Kværndrup Vandværk
Lærkevej 24
5772 Kværndrup
Att.: Svendsen Arne
Rapportnr.: AR-26-CA-26018697-01
Batchnr.: EUDKVE-26018697
Kundenr.: CA0005683
Modt. dato: 04.03.2026
Valideringskode: 13C6D18451

Analyserapport

Prøvested: Kværndrup Vandværk - Gultvedgyden 2, led.net - 82498 - / 4430010197
Udtagningsadresse: Gultvedgyden 2, 5772 Kværndrup
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 04.03.2026 kl. 10:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 04.03.2026 - 08.03.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81584466	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

08.03.2026


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 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.
^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 2 af 2

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.