

Ore Vandværk
Møllemarken 1
4850 Stubbekøbing
Att.: Per Thomsen

Rapportnr.: AR-26-CG-26023615-01
Batchnr.: EUDKVE-26023615
Kundenr.: CA0005825
Modt. dato: 18.03.2026
Valideringskode: B0E5FD0335

Analyserapport

Prøvested: Ore Vandværk - Ledningsnet - 56365 - V02000900 / 4391000999
Udtagningsadresse: Møllemarken 21, 4850 Stubbekøbing
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 18.03.2026 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 18.03.2026 - 30.03.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81506828	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)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Metaller								
Bly (Pb)	0.63	µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Chrom (Cr)	0.037	µg/l		25	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Kobber (Cu)	14	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Zink (Zn)	7.8	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Vandtemperatur	6.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006		

Underleverandør:

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

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

Batchkommentar:

På grund af et laboratorieuheld kan der ikke leveres resultat for Kimtal ved 22°C. Der udtages en supplerende prøve til parameteren.

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.

^{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.

Ore Vandværk
Møllemarken 1
4850 Stubbekøbing
Att.: Per Thomsen

Rapportnr.: AR-26-CG-26023615-01
Batchnr.: EUDKVE-26023615
Kundenr.: CA0005825
Modt. dato: 18.03.2026
Valideringskode: B0E5FD0335

Analyserapport

Prøvested: Ore Vandværk - Ledningsnet - 56365 - V02000900 / 4391000999
Udtagningsadresse: Møllemarken 21, 4850 Stubbekøbing
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 18.03.2026 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 18.03.2026 - 30.03.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81506828	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

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

Kopi til:
Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

30.03.2026



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 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.