

Vester Ulslev Og Omegns Vandværk
c/o Øernes Revision
Langgade 4
4800 Nykøbing F
Att.: Morten Brendstrup

Rapportnr.: AR-26-CG-26013226-01
Batchnr.: EUDKVE-26013226
Kundenr.: CA0003597
Modt. dato: 16.02.2026
Valideringskode: E174D91D9B

Analyserapport

Prøvested: Vester Ulslev Vandværk - Tunnellen 11, taphane - 55849 - / 4371000598
Udtagningsadresse: Tunnellen 11, 4894 Øster-Ulslev
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 16.02.2026 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 16.02.2026 - 17.02.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81586148	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Uorganiske forbindelser								
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	A	15
Nitrat	4.1	mg/l	50	0.3	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	A	15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1	0.001	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	A	15
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006		
Iltindhold	5.9	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012		15

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

17.02.2026



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 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 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.