

Oksbøl Sogns Vandværk
Oksbølvej 6
6430 Nordborg
Att.: Peter Petersen

Rapportnr.: AR-26-CG-26035155-01
Batchnr.: EUDKVE-26035155
Kundenr.: CA0003363
Modt. dato: 23.04.2026
Valideringskode: FF7D7AF69E

Analyserapport

Prøvested: Oksbøl Sogns Vandværk - Ledningsnet - 116888 - 20193 / 4523001299
Udtagningsadresse: Færgevej 55., 6430 Nordborg
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøvedtagning: 23.04.2026 kl. 13:02
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 23.04.2026 - 26.04.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81553236	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	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
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	9.8	°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).

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

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljødelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

26.04.2026



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.

^{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.

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode	Um (%)	SC1008
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012	0,25σ	1194
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	ISO 9308-2:2012	0,25σ	1229
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	1	ISO 7899-2:2000	0,11σ	1218
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	0,15σ	1686
Nitrit	< 0,001	mg/l	0,001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	15	243
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,20:		
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manua		
Vandtemperatur	9,8	°C		DS/EN ISO 19458:2006		1154

il for prøvetagning(v6,2025) N/A