

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26018830-01  
Batchnr.: EUDKVE-26018830  
Kundenr.: CA0003363  
Modt. dato: 04.03.2026  
Valideringskode: 924808552F

## Analyserapport

**Prøvested:** Oksbøl Sogns Vandværk - Ledningsnet - 116888 - 20193 / 4523001299  
**Udtagningsadresse:** Spangmosevej 45., 6430 Nordborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 04.03.2026 kl. 13:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 04.03.2026 - 08.03.2026

**Prøvemærke:** Køkkenvask

Lab prøvenr:	835-2025-81552982	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	0.0030	mg/l		0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
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	6.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejle - 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, Miljøafdelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

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](mailto: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.

<sup>o)</sup>: 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.



Batch EUDKVE-26018830  
Sagsnavn Oksbøl Sogns Vandværk - Ledningsnet  
Sagsnummer/lokalitetsnr  
Udtagning: dato/initialer 04-03-2026 13:05/Eurofins Miljø Vand A/S,P8KY  
Modtaget på laboratoriet 04-03-2026  
Rapport (seneste rapportrevision) 08-03-2026/AR-26-CG-26018830-01  
Prøvenummer 835-2025-81552982  
Prøve mærke Køkkenvask  
DGUnr/Adresse Spangmosevej 45., 6430 Nordborg

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	4	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	0,15σ	1686
Nitrit	0,003	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(v6,2025) N/A		
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand, Manual for prøvetagning(v6,2025) N/A		
Vandtemperatur	6,2	°C		DS/EN ISO 19458:2006		1154