

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26035076-01
Batchnr.: EUDKVE-26035076
Kundenr.: CA0003363
Modt. dato: 23.04.2026
Valideringskode: 384BAE06F2

Analyserapport

Prøvested: Oksbøl Sogns Vandværk - Færgevej 55a, taphane - 116888 - / 4523001096
Udtagningsadresse: Færgevej 55a, 6430 Nordborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 23.04.2026 kl. 13:02
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 23.04.2026 - 27.04.2026

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2025-81579716 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----------------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 2.6 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | < 0.05 | FNU | | 1 | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | A 15 |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | B 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | B 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | < 1 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | B 0.15 ^{o)} |
| 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 | A 20 |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|--|----|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) | |
| pH | 7.2 | pH | 7 | 8.5 | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Vandtemperatur | 10.5 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 690 | µS/cm | | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | 15 |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | * Organoleptisk | |
| Prøvens smag | Normal | | | | | * Organoleptisk | |

Underleverandør:

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

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

Kopi til:

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

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.

Oksbøl Sogns Vandværk
Oksbølvej 6
6430 Nordborg
Att.: Peter PetersenRapportnr.: AR-26-CG-26035076-01
Batchnr.: EUDKVE-26035076
Kundenr.: CA0003363
Modt. dato: 23.04.2026
Valideringskode: 384BAE06F2

Analyserapport

Prøvested: Oksbøl Sogns Vandværk - Færgevej 55a, taphane - 116888 - / 4523001096
Udtagningsadresse: Færgevej 55a, 6430 Nordborg
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 23.04.2026 kl. 13:02
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 23.04.2026 - 27.04.2026

Prøvemærke: Køkken

| Lab prøvenr: | 835-2025- 81579716 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

27.04.2026



I tvivl om ægtheden?
Scan QR koden
Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.comEurofins 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.**

| Komponent | Resultat | Enhed | DL | Metode | Um (%) | SC1008 |
|---------------------------|----------|------------|------|---|--------|--------|
| Farvetal, Pt | 2,6 | mg Pt/l | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | 15 | 25 |
| Turbiditet | < 0,05 | FNU | 0,05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016. | 15 | 15 |
| 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 |
| Jern (Fe) | < 0,01 | mg/l | 0,01 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO | 20 | 312 |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) N/A | | |
| pH | 7,2 | pH | | DS/EN ISO 10523:2012 | | 13 |
| Prøvetagning uden flush | Udført | | | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006 N/A | | |
| Vandtemperatur | 10,5 | °C | | DS/EN ISO 19458:2006 | | 1154 |
| Ledningsevne ved 20°C | 690 | µS/cm | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | 15 | 5 |
| Prøvens lugt | Ingen | | | | | 1451 |
| Prøvens smag | Normal | | | | | 2458 |