

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24014833-01
 Batchnr.: EUDKVE-24014833
 Kundenr.: CA0003363
 Modt. dato: 23.02.2024

Analyserapport

| | |
|--------------------|---|
| Prøvested: | Oksbøl Sogns Vandværk - Spangsmosevej 45, taphane - 116888 - / 4523001098 |
| Udtagningsadresse: | Spangsmosevej 45, 6430 Nordborg |
| Prøvetype: | Drikkevand - Gruppe A parametre |
| Prøveudtagning: | 23.02.2024 kl. 11:46 |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S P8KY |
| Analyseperiode: | 23.02.2024 - 27.02.2024 |

Prøvemærke: Hjemmekundskabs lokale

| Lab prøvenr: | 835-2023-81323083 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | *) Urel (%) |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Farvetal, Pt | 2.9 | mg Pt/l | | 15 | 1 | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | A 15 |
| Turbiditet | 0.06 | 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 | 2 | 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 17294m:2023 ICP-MS | A 20 |

Oplysninger fra prøvetager

| | | |
|---------------------------|--------|---|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |
| pH | 7.3 | pH |
| Prøvetagning uden flush | Udført | DS/EN ISO 10523:2012 |
| Vandtemperatur | 12.6 | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006 |
| Ledningsevne ved 20°C | 680 | DS/EN ISO 19458:2006 |
| Prøvens lugt | Ingen | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) |
| Prøvens smag | Normal | * Organoleptisk |
| | | * 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Sønderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøadelingen, Rådhustorvet 10, 6400 Sønderborg

27.02.2024

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

()): 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 logaritmert standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.