

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

Rapportnr.: AR-16-CA-00468395-01  
Batchnr.: EUDKVE-00468395  
Kundenr.: CA0003363  
Modt. dato: 20.09.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Mjels ledningsnet - 116888 / 4523000999  
**Udtagningsadresse:** Færgevej 52, 6430 Nordborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvedtagning:** 20.09.2016 kl. 11:20  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S USB  
**Analyseperiode:** 20.09.2016 - 26.09.2016

**Prøvemærke:** Hane i køkken

| Lab prøvenr:                      | 80360584 | Enhed      | Kravværdier |      | DL.  | Metode                      | ⊞) Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|-------------|------|------|-----------------------------|-----------|
|                                   |          |            | Min.        | Max. |      |                             |           |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |             |      |      |                             |           |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1    | IDEXX-Colilert              |           |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |             |      | 1    | IDEXX-Colilert              |           |
| Kimtal ved 22 °C                  | < 1      | CFU/ml     |             |      | 1    | ISO 6222                    |           |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |             |      |      |                             |           |
| Jern (Fe)                         | < 0.01   | mg/l       |             |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES             | 30        |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |             |      |      |                             |           |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |             |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5 | A         |
| Vandtemperatur                    | 17.2     | °C         |             |      |      | DS/EN ISO 19458             | A         |
| pH                                | 7.3      | pH         |             |      |      | DS/EN ISO 10523             | A         |
| Ledningsevne                      | 81       | mS/m       |             |      | 0.1  | DS/EN 27888                 | A         |
| Iltindhold                        | 9.7      | mg/l       |             |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814              | A         |
| Prøvens farve                     | Farveløs |            |             |      |      | * Visuel                    | A         |
| Prøvens klarhed                   | Klar     |            |             |      |      | * Visuel                    | A         |
| Prøvens lugt                      | Ingen    |            |             |      |      | * Organoleptisk             | A         |
| Prøvens smag                      | Normal   |            |             |      |      | * Organoleptisk             | A         |


**Underleverandør:**

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

**Kopi til:**

Dansk Vand- og Naturcenter , dvn@dvn.dk, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe  
Sønderborg Kommune , Kopimodtager drikkevand + spildevand, Miljøafdelingen, Rådhusvej 10, 6400 Sønderborg

26.09.2016



Peter Møller  
Kunderådgiver

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊞): udført af underleverandør