

Døjringe Vandværk, Andelsselskabet  
Nyrupvej 68  
Nyrupvej 68  
4180 SORØ  
Att.: Eduard Rasmussen

Rapportnr.: AR-20-CA-20076665-01  
Batchnr.: EUDKVE-20076665  
Kundenr.: CA0016137  
Modt. dato: 09.12.2020

## Analyserapport

Prøvested: Døjringe Vandværk - Ledningsnet - 103932 - / 4337003099  
Udtagningsadresse: Døjringevej 27, 4180 Sorø  
Prøvetype: Drikkevand - Andet  
Prøveudtagning: 09.12.2020 kl. 11:35  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 09.12.2020 - 13.12.2020

Prøvemærke: køkken

| Lab prøvenr: | 835-2020-80826062 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Mikrobiologi

|                          |     |            |  |      |   |                 |                    |
|--------------------------|-----|------------|--|------|---|-----------------|--------------------|
| Coliforme bakterier 37°C | < 1 | MPN/100 ml |  | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli         | < 1 | MPN/100 ml |  | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C          | 2   | CFU/ml     |  | 200  | 1 | ISO 6222:1999   | 0.15 <sup>o)</sup> |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |     |                                       |      |
|---------------------------|--------|-------|---|------|-----|---------------------------------------|------|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |     | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A |      |
| pH                        | 8.1    | pH    | 7 | 8.5  |     | DS/EN ISO 10523                       | A    |
| Prøvetagning efter flush  | Udført |       |   |      |     | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A  |      |
| Vandtemperatur            | 10.0   | °C    |   |      |     | DS/EN ISO 19458                       | A    |
| Ledningsevne ved 20°C     | 580    | µS/cm |   | 2500 | 15  | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)           | A    |
| Iltindhold                | 9.9    | mg/l  |   |      | 0.1 | DS/EN ISO 5814                        | A 15 |
| Prøvens lugt              | Ingen  |       |   |      |     | * Organoleptisk                       | A    |
| Prøvens smag              | Normal |       |   |      |     | * Organoleptisk                       | A    |

### Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Sorø Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

13.12.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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