

Fredsø-Lødderup Vandværk Amba  
Legindvej 47  
7900 Nykøbing M  
Att.: Jens Chr. Andersen

Rapportnr.: AR-19-CA-00771107-01  
Batchnr.: EUDKVE-00771107  
Kundenr.: CA0004492  
Modt. dato: 28.02.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Fredsø Vandværk Ledningsnet - 62103 - V20001200 / 4773001299  
**Udtagningsadresse:** Legindvej 47, 7900 Nykøbing M.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 28.02.2019 kl. 07:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S TOP  
**Analyseperiode:** 28.02.2019 - 04.03.2019

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 80660590 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                           | ⊞) Urel (%)        |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|----------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |      |                                  |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |      |                                  |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | Colilert Quanti Tray             | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | Colilert Quanti Tray             | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 9        | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999                    | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                                  |                    |
| Jern (Fe)                         | < 0.01   | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                  | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |      |                                  |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458   | A                  |
| Vandtemperatur                    | 5.7      | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                  | A                  |
| pH                                | 7.9      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                  | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 480      | µS/cm      |                |      | 15   | DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C) | A                  |
| Iltindhold                        | 7.9      | mg/l       | 5              |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814                   | A 15               |
| 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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

**Kopi til:**

Fredsø-Lødderup Vandværk Amba , Leo Jensen, Legindvej 47, 7900 Nykøbing M  
Morsø Kommune , Kopimodtager drikkevand, Natur og Miljø, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing M

04.03.2019

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

⊞): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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