

**Nimtofte Vandværk**  
**Eskebakken 17**  
**8581 Nimtofte**  
**Att.: Jens Jacob Sørensen**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00647857-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00647857  
**Kundenr.:** CA0004519  
**Modt. dato:** 15.03.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Nimtofte Vandværk Ledningsnet - 78772 - V20001200 / 4721001299  
**Udtagningsadresse:** Eskebakken 17, 8581 Nimtofte  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 15.03.2018 kl. 08:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BCN  
**Analyseperiode:** 15.03.2018 - 26.03.2018

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                      | 80350588 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | ⊞ Urel (%)         |
|-----------------------------------|----------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|--------------------|
|                                   |          |       | Min.           | Max. |      |                                |                    |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |       |                |      |      |                                |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | 8        | !     | 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                   | 4        |       | CFU/ml         | 200  | 1    | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |          |       |                |      |      |                                |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.073    |       | 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                    | 5.4      | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458                | A                  |
| pH                                | 7.8      | pH    | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                | A                  |
| Ledningsevne                      | 44       | mS/m  |                |      | 0.1  | DS/EN 27888                    | A 15               |
| Iltindhold                        | 10.7     | 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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

**Batchkommentar:**

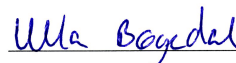
Revideret analyserapport, erstatter tidligere: Udtagningsadressen er ændret.

**Kopi til:**

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

26.03.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

**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 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. 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.