

**Nyskole Vandværk**  
**Gyldenbjergvej 46**  
**4840 Nørre Alslev**  
**Att.: Torben Larsen**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00891646-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00891646  
**Kundenr.:** CA0003808  
**Modt. dato:** 01.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Nyskole Vandværk - Vandværket - 56017 - V02001900 / 4375001900  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 01.11.2019 kl. 12:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 01.11.2019 - 05.11.2019

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                      | 80722605 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL. | Metode                         | ⊘) Urel (%)        |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-----|--------------------------------|--------------------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |     |                                |                    |
| Opfølgning til Lab prøvenr:       | 80543098 |            |                |      | *   |                                |                    |
| <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                   | 6        | CFU/ml     |                | 200  | 1   | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |     |                                |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |     | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 | A                  |
| Prøvetagning efter flush          | Udført   |            |                |      |     | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5    | A                  |

**Underleverandør:**

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

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

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

**Kopi til:**

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F  
Nyskole Vandværk , Børge Jørgensen, Gyldenbjergvej 46, 4840 Nørre Alslev

05.11.2019

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. 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.**