

**Nørre Alslev Vandværk A.M.B.A**  
**Nr Alslev Langgade 52**  
**4840 Nørre Alslev**  
**Att.: navand@mail.tele.dk**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00798450-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00798450  
**Kundenr.:** CA0003493  
**Modt. dato:** 22.05.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Nørre Alslev Vandværk - DGU 232.602 - / 4375000607  
**DGU-nr:** 232.602  
**Prøvetype:** Råvand - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 22.05.2019 kl. 12:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 22.05.2019 - 25.05.2019

**Prøvemærke:** Boring

| Lab prøvenr:                      | 80673843 | Enhed | Kravværdier |      | DL.  | Metode                          | Urel (%) |
|-----------------------------------|----------|-------|-------------|------|------|---------------------------------|----------|
|                                   |          |       | Min.        | Max. |      |                                 |          |
| <b>Pesticider</b>                 |          |       |             |      |      |                                 |          |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre     | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                 | 30       |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |       |             |      |      |                                 |          |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |       |             |      |      | DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 | A        |

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Guldborgsund Kommune , Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

25.05.2019

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse