

**Brejning Vandværk**  
**Stationsvej 35**  
**7080 Børkop**  
**Att.: Bjarne Fischer**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00890474-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00890474  
**Kundenr.:** CA0004068  
**Modt. dato:** 30.10.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Brejning Vandværk, Vandværksvej - Ledningsnet - 72792 - V20001200 / 4603001299  
**Udtagningsadresse:** Vigen 15, 7080 Børkop  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 30.10.2019 kl. 11:14  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BS1  
**Analyseperiode:** 30.10.2019 - 02.11.2019

**Prøvemærke:** Hane vaskerum

| Lab prøvenr:                      | 80420592 | 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                   | 75       | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999                  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                                |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.014    | 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                  |
| 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 efter flush (gennemskylning).

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

### Kopi til:

Brejning Vandværk , Louis Andersen, Stationsvej 35, 7080 Børkop  
Vejle Kommune Teknik & Miljø , Kopimodtager drikkevand, Kirketorvet 22, 7100 Vejle

02.11.2019

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.