

**Buerup-Løgtved Vandværk**  
**Løgtvedvej 12**  
**4450 Jyderup**  
**Att.: Henrik Skov Sørensen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22001022-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22001022  
**Kundenr.:** CA0015345  
**Modt. dato:** 05.01.2022

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Buerup-Løgtved Vandværk - Sønderødvej 8, taphane - 103482 - / 4319000397 |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Sønderødvej 8, 4291 Ruds-Vedby   |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre  |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 05.01.2022 kl. 09:10   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | CYZ2 |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 05.01.2022 - 09.01.2022  |      |  |

**Prøvemærke:** vask i bryggers

| Lab prøvenr:                      | 835-2021-81047528 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                             | n) | Urel (%)           |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|------------------------------------|----|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                    |    |                    |
| Farvetal, Pt                      | 5.9               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C      | A  | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.36              | FNU        | 1              |      | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016.            | A  | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>               |                   |            |                |      |      |                                    |    |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012                    | A  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012                    | A  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 7                 | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999                      | A  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |                                    |    |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.058             | mg/l       | 0.2            |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                    | A  | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |                                    |    |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai |    |                    |
| pH                                | 7.7               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012               |    |                    |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5        |    |                    |
| Vandtemperatur                    | 7.5               | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006               |    |                    |
| Ledningsevne ved 20°C             | 730               | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)        |    |                    |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |            |                |      |      | * Organoleptisk                    |    |                    |
| Prøvens smag                      | Normal            |            |                |      |      | * Organoleptisk                    |    |                    |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Buerup-Løgtved Vandværk, Anders Skovlykke Andersen, Løgtvedvej 12, 4450 Jyderup  
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

09.01.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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  
n): 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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