

Osted Vandværk A.m.b.a.  
Byvejen 22B, Osted  
4320 Lejre  
Att.: Osted vandværk

Rapportnr.: AR-15-CA-00357397-01  
Batchnr.: EUDKVE-00357397  
Kundenr.: CA0000215  
Modt. dato: 13.10.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Osted Vandværk Forbruger, Lejrevej 58 - / 4261003491  
**Udtagningsadresse:** Lejrevej 58, 4320 Lejre  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvedtagning:** 13.10.2015 kl. 08:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 13.10.2015 - 17.10.2015

**Prøvemærke:** Bryggers

| Lab prøvenr.:                     | 80165888 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                      | Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|-----------------------------|--------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |      |                             |        |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |      |                             |        |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | IDEXX-Colilert              |        |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | IDEXX-Colilert              |        |
| Kimtal ved 22 °C                  | 48       | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:2002               |        |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                             |        |
| Jern (Fe)                         | < 0.01   | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP/OES             | 30     |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |      |                             |        |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja       |            |                |      |      | DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5 | A      |
| Vandtemperatur                    | 11.8     | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458             | A      |
| pH                                | 7.9      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523             | A      |
| Ledningsevne                      | 78       | mS/m       |                |      | 0.1  | DS/EN 27888                 | A      |
| Iltindhold                        | 7.5      | mg/l       | 5              |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814              | A      |
| 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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

### Kopi af rapporten er sendt til:

Lejre Kommune, Hvalsø, Kopimodtager drikkevand, Møllebjergvej 4, 4330 Hvalsø

17.10.2015

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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

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