

Reerslev Vandværk  
Solvang 29  
2640 Hedehusene  
Att.: Michael Michaelsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20041583-01  
Batchnr.: EUDKVE-20041583  
Kundenr.: CA0003307  
Modt. dato: 25.09.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Reerslev Vandværk - Tingstedvej 33, taphane - 106391 - / 4169001998  
**Udtagningsadresse:** Tingstedvej 33, 2640 Hedehusene  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 25.09.2020 kl. 10:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 25.09.2020 - 29.09.2020

**Prøvemærke:** depot vask

| Lab prøvenr:                      | 835-2019-80786333 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                | Urel (%)           |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                       |                    |
| Farvetal, Pt                      | 1.8               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C         | 15                 |
| Turbiditet                        | < 0.05            | FNU        | 1              |      | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016                | 15                 |
| <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                   | 15                | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999                         | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Jern (Fe)                         | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                       | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A |                    |
| pH                                | 7.3               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                       | A                  |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5           | A                  |
| Vandtemperatur                    | 16.4              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                       | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 660               | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)           | 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 Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup

29.09.2020

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.