

Allesø Vandværk  
Fredskovvej 38  
5270 Odense N  
Att.: Niels Peter Andersen

Rapportnr.: AR-21-CA-21002811-01  
Batchnr.: EUDKVE-21002811  
Kundenr.: CA0004158  
Modt. dato: 12.01.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Allesø Vandværk - Ledningsnet - 82029 - V02200058 / 4461001299  
**Udtagningsadresse:** Allesø-Norden 185, 5270 Odense N  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.01.2021 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 12.01.2021 - 16.01.2021

**Prøvemærke:** Badeværelse

| Lab prøvenr:                      | 835-2020-80889722 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                | Urel (%)           |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                       |                    |
| Farvetal, Pt                      | 4.4               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C         | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.09              | 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    | ISO 9308-2:2012                       | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012                       | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 25                | 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                                | 7.5               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                       | A                  |
| Prøvetagning efter flush          | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A  |                    |
| Vandtemperatur                    | 6.6               | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458                       | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 850               | 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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

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

### Kopi til:

Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS, Rapportmodtager, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg  
Odense Kommune By- og Kulturforvaltningen, Kopimodtager drikkevand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

16.01.2021

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 Fødevarerministeriets 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.