

Meløse Vandværk  
Byvej 24, Meløse  
3320 Skævinge  
Att.: Inge Kristensen

Rapportnr.: AR-20-CA-20082069-01  
Batchnr.: EUDKVE-20082069  
Kundenr.: CA0004333  
Modt. dato: 23.12.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Meløse Vandværk - Forbrugers Taphane - 189461 - / 4231001399T  
**Udtagningsadresse:** Industrivænget 3, 3320 Skævinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 23.12.2020 kl. 11:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 23.12.2020 - 29.12.2020

**Prøvemærke:** køkkenhane

| Lab prøvenr:                      | 835-2019-80786452 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                | n) Urel (%)        |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|---------------------------------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |       |                                       |                    |
| Farvetal, Pt                      | 6.9               | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C         | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.53              | 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                   | < 1               | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                         | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>    |                   |            |                |      |       |                                       |                    |
| Nitrit                            | < 0.001           | mg/l       | 0.1            |      | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)              | 15                 |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |       |                                       |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.061             | 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                                | 7.9               | pH         | 7              | 8.5  |       | DS/EN ISO 10523                       | A                  |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |       | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5           | A                  |
| Vandtemperatur                    | 14.5              | °C         |                |      |       | DS/EN ISO 19458                       | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 680               | 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:**

Hillerød Kommune , Kopimodtager drikkevand, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød  
Meløse Vandværk , Uffe Christensen, Byvej 24, Meløse, 3320 Skævinge

29.12.2020

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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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.