

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-20082068-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20082068  
**Kundenr.:** CA0004333  
**Modt. dato:** 23.12.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Meløse Vandværk - Ledningsnet - 83658 - V02001300 / 4231001399  
**Udtagningsadresse:** Industrivænget 3, 3320 Skævinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 23.12.2020 kl. 11:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 23.12.2020 - 11.01.2021

| <b>Prøvemærke:</b> køkkenhane             |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
|---|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------|------------|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Lab prøvenr:</b>                       | <b>835-2020-80867876</b> | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> |             | <b>DL.</b> | <b>Metode</b>                        | <b>Urel (%)</b> |
|   |                          |              | <b>Min.</b>           | <b>Max.</b> |            |                                      |                 |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>            |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Nitrit                                    | < 0.001                  | mg/l         |                       | 0.1         | 0.001      | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)             | 15              |
| <b>Metaller</b>                           |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Aluminium (Al)                            | 3.9                      | µg/l         |                       | 200         | 0.2        | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Arsen (As)                                | 0.13                     | µg/l         |                       | 5           | 0.03       | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Bly (Pb)                                  | 3.8                      | µg/l         |                       | 5           | 0.025      | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Cadmium (Cd)                              | < 0.003                  | µg/l         |                       | 3           | 0.003      | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Chrom (Cr)                                | < 0.03                   | µg/l         |                       | 50          | 0.03       | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Kobber (Cu)                               | 44                       | µg/l         |                       | 2000        | 0.03       | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Nikkel (Ni)                               | 0.36                     | µg/l         |                       | 20          | 0.03       | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| Zink (Zn)                                 | 120                      | µg/l         |                       | 3000        | 0.3        | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | 20              |
| <b>Organiske forbindelser</b>             |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Acrylamid                                 | < 0.05                   | µg/l         |                       | 0.10        | 0.05       | M 0336 LC-MS/MS                      | 30              |
| Epichlorhydrin                            | < 0.05                   | µg/l         |                       | 0.10        | 0.05       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 30              |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>              |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Benzen                                    | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20              |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Vinylchlorid                              | < 0.02                   | µg/l         |                       | 0.50        | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| Dichlormethan                             | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| 1,2-dichlorethen                          | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| Trichlorethen                             | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20              |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20              |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 20              |
| <b>Trihalomethaner</b>                    |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02                   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15              |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>         |                          |              |                       |             |            |                                      |                 |
| Akkrediteret prøvetagning                 | Ja                       |              |                       |             |            | DS ISO 5667-5.MST - Drikkevand. M: A |                 |

### 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.

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

Rapportnr.: AR-21-CA-20082068-01  
Batchnr.: EUDKVE-20082068  
Kundenr.: CA0004333  
Modt. dato: 23.12.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Meløse Vandværk - Ledningsnet - 83658 - V02001300 / 4231001399  
**Udtagningsadresse:** Industrivænget 3, 3320 Skævinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 23.12.2020 kl. 11:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 23.12.2020 - 11.01.2021

**Prøvemærke:** køkkenhane

| Lab prøvenr: | 835-2020-<br>80867876 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

### Oplysninger fra prøvetager

|                          |        |    |  |  |  |                                      |   |
|--------------------------|--------|----|--|--|--|--------------------------------------|---|
| Prøvetagning efter flush | Udført |    |  |  |  | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A |   |
| Vandtemperatur           | 14.5   | °C |  |  |  | DS/EN ISO 19458                      | 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 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

11.01.2021

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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.