

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

**Rapportnr.:** AR-17-CA-00503547-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00503547  
**Kundenr.:** CA0004333  
**Modt. dato:** 05.01.2017

## Analyserapport

**Prøvested:** Meløse Vandværk - Ledningsnet - 83658 - V02001300 / 4231001399  
**Udtagningsadresse:** Byvej 7, 3320 Skævinge  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøvedtagning:** 05.01.2017 kl. 11:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S JK1  
**Analyseperiode:** 05.01.2017 - 09.01.2017

**Prøvemærke:** Prøvehane i teknik rum

| Lab prøvenr:                      | 80135322 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                   | Um (%) |
|-----------------------------------|----------|------------|----------------|------|------|--------------------------|--------|
|                                   |          |            | Min.           | Max. |      |                          |        |
| Farvetal, Pt                      | 6.7      | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887, metode C | 10     |
| Turbiditet                        | 0.58     | FTU        |                | 1    | 0.05 | DS/EN ISO 7027           | 15     |
| <b>Mikrobiologi</b>               |          |            |                |      |      |                          |        |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | Colilert Quanti Tray     |        |
| Escherichia coli                  | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | Colilert Quanti Tray     |        |
| Kimtal ved 22 °C                  | 2        | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999            |        |
| <b>Metaller</b>                   |          |            |                |      |      |                          |        |
| Jern (Fe)                         | 0.068    | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | SM 3120 ICP-OES          | 30     |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |          |            |                |      |      |                          |        |
| Vandtemperatur                    | 7.2      | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458          | A      |
| pH                                | 8.0      | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523          | A      |
| Ledningsevne                      | 74       | mS/m       |                |      | 0.1  | DS/EN 27888              | A      |
| Iltindhold                        | 7.8      | 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 Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

**Kopi til:**

Hillerød Kommune, Kopimodtager drikkevand, Trollesmindealle 27, 3400 Hillerød

09.01.2017

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 målesikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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