

**Ny Fløng Vandværk a.m.b.a.**  
**Krogager 1**  
**2640 Hedehusene**  
**Att.: Tommy Jensen**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21074244-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21074244  
**Kundenr.:** CA0006870  
**Modt. dato:** 06.07.2021

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Ny Fløng Vandværk - Krogager 1, taphane - 106400 - / 4169003101T |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Krogager 1, 2640 Hedehusene                                      |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre                                  |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 06.07.2021 kl. 09:45   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | FW4M |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 06.07.2021 - 10.07.2021  |      |  |

**Prøvemærke:** køkkenvask

| Lab prøvenr:                      | 835-2021-80947877 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                | Urel (%)           |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                       |                    |
| Farvetal, Pt                      | 3.1               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C         | 15                 |
| Turbiditet                        | 0.21              | 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                   | 13                | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999                         | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |                                       |                    |
| Jern (Fe)                         | 0.039             | 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 10523:2012                  | A                  |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5           | A                  |
| Vandtemperatur                    | 17.3              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006                  | A                  |
| Ledningsevne ved 20°C             | 830               | 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 Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**

Fløng Vandværk A.m.b.a, Rapport- og fakturamodtager, Soderupvej 11, 2640 Hedehusene  
 Høje-Taastrup Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bygaden 2, 2630 Taastrup

10.07.2021

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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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