

**Strøby Vandværk**  
**Strøby Bygade 79**  
**4671 Strøby**  
**Att.: Hanne Olsen**

**Rapportnr.:** AR-21-CG-21148617-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21148617  
**Kundenr.:** CA0004251  
**Modt. dato:** 15.12.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Strøby Vandværk - Strøby Bygade 38B, taphane - 105097 - / 4271001994  
**Udtagningsadresse:** Strøby Bygade 38B, 4671 Strøby  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 15.12.2021 kl. 11:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CYZZ  
**Analyseperiode:** 15.12.2021 - 19.12.2021

**Prøvemærke:** køkkenvask m brus/skyl

| Lab prøvenr:                      | 835-2021-81045465 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                             | n) | Urel (%)           |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|------------------------------------|----|--------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |                                    |    |                    |
| Farvetal, Pt                      | 1.9               | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C      | A  | 15                 |
| Turbiditet                        | < 0.05            | FNU        | 1              |      | 0.05 | DS/EN ISO 7027-1: 2016.            | A  | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>               |                   |            |                |      |      |                                    |    |                    |
| Coliforme bakterier 37°C          | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012                    | A  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 9308-2:2012                    | A  | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 1                 | CFU/ml     | 200            |      | 1    | ISO 6222:1999                      | A  | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |                                    |    |                    |
| Jern (Fe)                         | < 0.01            | mg/l       | 0.2            |      | 0.01 | SM 3120 ICP-OES                    | A  | 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |                                    |    |                    |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai |    |                    |
| pH                                | 7.4               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012               |    |                    |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5        |    |                    |
| Vandtemperatur                    | 8.7               | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006               |    |                    |
| Ledningsevne ved 20°C             | 690               | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)        |    |                    |
| Iltindhold                        | 6.8               | mg/l       |                |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814                     |    | 15                 |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |            |                |      |      | * Organoleptisk                    |    |                    |
| Prøvens smag                      | Normal            |            |                |      |      | * Organoleptisk                    |    |                    |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1110 af 30. maj 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev  
Strøby Vandværk, Jacob Dahl Pedersen, Strøby Bygade 79, 4671 Strøby

19.12.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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.

<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.