

**Stenløse Vandværk**  
**Frederikssundsvej 137**  
**3660 Stenløse**  
**Att.: Klaus Frelling Andersen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24002228-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24002228  
**Kundenr.:** CA0003288  
**Modt. dato:** 10.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenløse Vandværk - Gymnasievej 1, taphane - 83731 - / 4235002595  
**Udtagningsadresse:** Gymnasievej 1, 3660 Stenløse  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 10.01.2024 kl. 13:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MN2J  
**Analyseperiode:** 10.01.2024 - 13.01.2024

**Prøvemærke:** køkkenvask

| Lab prøvenr:                      | 835-2022-81190470 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode  | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |   |                      |
| Farvetal, Pt                      | 3.2               | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C   | A 15                 |
| Turbiditet                        | 0.81              | 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   | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                  | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1    | ISO 9308-2:2012   | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker          | < 1               | CFU/100 ml |                | i.m. | 1    | ISO 7899-2:2000   | B 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                   | 5                 | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999   | B 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |   |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.11              | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | A 20                 |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |                   |            |                |      |      |   |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja                |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |                      |
| pH                                | 7.4               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |                      |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006                               |                      |
| Vandtemperatur                    | 10.1              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 710               | µS/cm      |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |                      |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |            |                |      |      | * Organoleptisk   |                      |
| Prøvens smag                      | Normal            |            |                |      |      | * Organoleptisk   |                      |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Egedal Kommune , Kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke  
Furesø Vandforsyning a.m.b.a. , Tina Vad Chawes, Rugmarken 38, Postboks 153, 3520 Farum  
Stenlien Vandværk A.M.B.A. , Palle Schledermand, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse  
Stenløse Vandværk , Henrik Rasmussen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Stenløse Vandværk  
Frederikssundsvej 137  
3660 Stenløse  
Att.: Klaus Frelling Andersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24002228-01  
Batchnr.: EUDKVE-24002228  
Kundenr.: CA0003288  
Modt. dato: 10.01.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenløse Vandværk - Gymnasievej 1, taphane - 83731 - / 4235002595  
**Udtagningsadresse:** Gymnasievej 1, 3660 Stenløse  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 10.01.2024 kl. 13:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MN2J  
**Analyseperiode:** 10.01.2024 - 13.01.2024

**Prøvemærke:** køkkenvask

| Lab prøvenr: | 835-2022-<br>81190470 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

13.01.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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