

**Svendborg Vand A/S**  
**Ryttermarken 21**  
**5700 Svendborg**  
**Att.: Stina Nedergaard Petersen**

**Rapportnr.:** AR-24-CA-24091201-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24091201  
**Kundenr.:** CA0003863  
**Modt. dato:** 16.10.2024

## Analyserapport

| <b>Prøvested:</b>                 | Højdebeholder - Ovinehøj - 182113 - / 4479000540 |            |                |      |      |  |                      |
|-----------------------------------|--|------------|----------------|------|------|--|----------------------|
| <b>Udtagningsadresse:</b>         | Enemærket 11, 5700 Svendborg                     |            |                |      |      |  |                      |
| <b>Prøvetype:</b>                 | Drikkevand - Gruppe A parametre                  |            |                |      |      |  |                      |
| <b>Prøveudtagning:</b>            | 16.10.2024 kl. 09:10                             |            |                |      |      |  |                      |
| <b>Prøvetager:</b>                | Eurofins Miljø Vand A/S                          |            | DVEK           |      |      |  |                      |
| <b>Analyseperiode:</b>            | 16.10.2024 - 20.10.2024                          |            |                |      |      |  |                      |
| <b>Prøvemærke:</b>                | Afgang højdebeholder                             |            |                |      |      |  |                      |
| <b>Prøve ID:</b>                  | Flushprøve, Gr A                                 |            |                |      |      |  |                      |
| Lab prøvenr:                      | 835-2024-81434328                                | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode   | n) Urel (%)          |
|                                   |  |            | Min.           | Max. |      |  |                      |
| Farvetal, Pt                      | 4.5  | mg Pt/l    | 15             |      | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C  | 15                   |
| Turbiditet                        | < 0.05   | 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  | 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> |
| Intestinale Enterokokker          | < 1  | CFU/100 ml | i.m.           |      | 1    | ISO 7899-2:2000  | A 0.11 <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 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS   | 20                   |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b> |  |            |                |      |      |  |                      |
| Akkrediteret prøvetagning         | Ja   |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021                      | B                    |
| pH                                | 7.4  | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012   | B                    |
| Prøvetagning efter flush          | Udført   |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 | B                    |
| Vandtemperatur                    | 11.8   | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006   | B                    |
| Ledningsevne ved 20°C             | 640  | µS/cm      | 2500           |      | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)  | B                    |
| Iltindhold                        | 8.5  | mg/l       |                |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814:2012  | B 15                 |
| Prøvens lugt                      | Ingen  |            |                |      |      | * Organoleptisk  | B                    |
| Prøvens smag                      | Normal   |            |                |      |      | * Organoleptisk  | B                    |

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: 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 Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Svendborg Vand A/S  
Ryttermarken 21  
5700 Svendborg  
Att.: Stina Nedergaard Petersen

Rapportnr.: AR-24-CA-24091201-01  
Batchnr.: EUDKVE-24091201  
Kundenr.: CA0003863  
Modt. dato: 16.10.2024

## Analyserapport

|                    |  |       |                |      |        |          |
|--------------------|--|-------|----------------|------|--------|----------|
| Prøvested:         | Højdebeholder - Ovinehøj - 182113 - / 4479000540 |       |                |      |        |          |
| Udtagningsadresse: | Enemærket 11, 5700 Svendborg                     |       |                |      |        |          |
| Prøvetype:         | Drikkevand - Gruppe A parametre                  |       |                |      |        |          |
| Prøveudtagning:    | 16.10.2024 kl. 09:10                             |       |                |      |        |          |
| Prøvetager:        | Eurofins Miljø Vand A/S                          |       |                | DVEK |        |          |
| Analyseperiode:    | 16.10.2024 - 20.10.2024                          |       |                |      |        |          |
| Prøvemærke:        | Afgang højdebeholder                             |       |                |      |        |          |
| Prøve ID:          | Flushprøve, Gr A                                 |       |                |      |        |          |
| Lab prøvenr:       | 835-2024-81434328                                | Enhed | Kravværdier ** | DL   | Metode | Urel (%) |
|                    |  |       | Min. Max.      |      |        |          |

### Kopi til:

Svendborg Kommune, Hodya Huusom, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune, Jakob Nørby, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Kommune, Thomas Andersen, Svendborgvej 135, 5762 Vester Skerninge  
Svendborg Vand A/S, Jesper Hjeronimus Larsen, Ryttermarken 21, 5700 Svendborg  
Svendborg Vand A/S, Per Hansen, Ryttermarken 21, 5700 Svendborg

20.10.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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