

Rønne Vand- og Varmeforsyning  
Sandemandsvej 1  
3700 Rønne  
Att.: Bjarne Anker

Rapportnr.: AR-24-CG-24039654-01  
Batchnr.: EUDKVE-24039654  
Kundenr.: CA0003730  
Modt. dato: 22.05.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Robbedale Vandværk - Vibegårdsvej 2, taphane - 122188 - / 4407003198  
**Udtagningsadresse:** Vibegårdsvej 2, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 22.05.2024 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 22.05.2024 - 26.05.2024

**Prøvemærke:** Hane ved udslagsvask, blandingsbatteri

| Lab prøvenr:                      | 835-2023-81285479 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode  | n) Urel (%)          |
|-----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|---|----------------------|
|                                   |                   |            | Min.           | Max. |      |   |                      |
| Farvetal, Pt                      | 1.5               | mg Pt/l    |                | 15   | 1    | DS/EN ISO 7887:2012, metode C   | A 15                 |
| Turbiditet                        | 0.10              | 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                   | 1                 | CFU/ml     |                | 200  | 1    | ISO 6222:1999   | B 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Metaller</b>                   |                   |            |                |      |      |   |                      |
| Jern (Fe)                         | 0.015             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2023 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                                | 7.6               | pH         | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012  |                      |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |            |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006                               |                      |
| Vandtemperatur                    | 13.3              | °C         |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006  |                      |
| Ledningsevne ved 20°C             | 420               | 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:

Bornholms Regionskommune, Drikke-/råvand Center for Natur, Miljø og Fritid, Skovløggen 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Hans Ole Bech, Skovløggen 4, 3770 Allinge  
Bornholms Regionskommune, Jens Hansen, Skovløggen 4, 3770 Allinge

### 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.

Rønne Vand- og Varmeforsyning  
Sandemandsvej 1  
3700 Rønne  
Att.: Bjarne AnkerRapportnr.: AR-24-CG-24039654-01  
Batchnr.: EUDKVE-24039654  
Kundenr.: CA0003730  
Modt. dato: 22.05.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Robbedale Vandværk - Vibegårdsvej 2, taphane - 122188 - / 4407003198  
**Udtagningsadresse:** Vibegårdsvej 2, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 22.05.2024 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 22.05.2024 - 26.05.2024

**Prøvemærke:** Hane ved udslagsvask, blandingsbatteri

| Lab prøvenr: | 835-2023-<br>81285479 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

26.05.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): 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.**