

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

Rapportnr.: AR-25-CG-25078125-01  
Batchnr.: EUDKVE-25078125  
Kundenr.: CA0003730  
Modt. dato: 04.09.2025  
Valideringskode: 08E96BB9C8

## Analyserapport

**Prøvested:** Gøngeherred Vandværk - Eriksvej 20, taphane - 122190 - / 4407003296  
**Udtagningsadresse:** Eriksvej 20, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 04.09.2025 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 04.09.2025 - 17.09.2025

**Prøvemærke:** Hane i bryggers, blandingsbatteri

| Lab prøvenr:             | 835-2025-81558478 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode   | n) Urel (%)          |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|------|------|--|----------------------|
|                          |                   |            | Min.           | Max. |      |  |                      |
| Farvetal, Pt             | 1.2               | 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)                | 0.019             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |    |  |  |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|--|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |    | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) |  |
| pH                        | 7.7    | pH    | 7 | 8.5  |    | DS/EN ISO 10523:2012   |  |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |   |      |    | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006                               |  |
| Vandtemperatur            | 18.0   | °C    |   |      |    | DS/EN ISO 19458:2006   |  |
| Ledningsevne ved 20°C     | 600    | 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 221 af 25/02/2025 (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  
>: 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 221 af 25/02/2025 (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 Anker

Rapportnr.: AR-25-CG-25078125-01  
Batchnr.: EUDKVE-25078125  
Kundenr.: CA0003730  
Modt. dato: 04.09.2025  
Valideringskode: 08E96BB9C8

## Analyserapport

**Prøvested:** Gøngeherred Vandværk - Eriksvej 20, taphane - 122190 - / 4407003296  
**Udtagningsadresse:** Eriksvej 20, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 04.09.2025 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 04.09.2025 - 17.09.2025

**Prøvemærke:** Hane i bryggers, blandingsbatteri

| Lab prøvenr: | 835-2025-<br>81558478 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

17.09.2025



I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto: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 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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