

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22008172-01  
Batchnr.: EUDKVE-22008172  
Kundenr.: CA0003730  
Modt. dato: 25.01.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Gøngeherred Vandværk - Eriksvej 20, taphane - 122190 - / 4407003296  
**Udtagningsadresse:** Eriksvej 20, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 25.01.2022 kl. 09:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DHBK  
**Analyseperiode:** 25.01.2022 - 29.01.2022

**Prøvemærke:** Bryggershane, blandingsbatteri

Lab prøvenr:	835-2021- 81054183	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021- 80939513				*		A
<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>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

**Underleverandør:**

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (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

29.01.2022

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 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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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