

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26000230-01
Batchnr.: EUDKVE-26000230
Kundenr.: CA0003730
Modt. dato: 05.01.2026
Valideringskode: E34F3FA57D

Analyserapport

Prøvested: Stampen Vandværk - Vandværket - 122194 - V01003300 / 4407003300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 05.01.2026 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 05.01.2026 - 22.01.2026

Prøvemærke: Afgangshane

Lab prøvenr:	835-2025-81509733	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Aggressiv kuldioxid	3	mg/l			2	DS 236:1977	B	15
Alkalinitet, total	1.87	mmol/l			0.05	DS/EN ISO 9963-1:1996	B	15
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G	B	15
Hydrogencarbonat	114	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B	15
Nitrat	0.45	mg/l		50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B	15
Hårdhed, total	12	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Calcium (Ca)	79	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Magnesium (Mg)	4.4	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Organiske samleparametre								
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.7	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	B	15
Metaller								
Arsen (As)	0.031	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Jern (Fe)	0.018	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Nikkel (Ni)	0.099	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Kulbrinter								
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	B	20

Udført ved underleverandør

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.

^{o)}: 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-26-CG-26000230-01
Batchnr.: EUDKVE-26000230
Kundenr.: CA0003730
Modt. dato: 05.01.2026
Valideringskode: E34F3FA57D

Analyserapport

Prøvested: Stampen Vandværk - Vandværket - 122194 - V01003300 / 4407003300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 05.01.2026 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 05.01.2026 - 22.01.2026

Prøvemærke: Afgangshane

Lab prøvenr:	835-2025-81509733	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Udført ved underleverandør

Estimeret Total Indikativ Dosis (TID)	<0.1	mSv/år				* Logistik	B
Total alfaaktivitet	<0.03	Bq/l				NF EN ISO 10704 : 2019 Technique [Proportional gas counting]	C
Total betaaktivitet	0.249	Bq/l				NF EN ISO 10704 : 2019 Technique [Proportional gas counting]	C
Tritium	<6	Bq/l				NF EN ISO 9698 : 2019 Technique [Liquid scintillation]	C
Radon	< 10	Bq/l		100	10	SS-EN ISO 13164-4:2023 Væskescintillationstæller (spektroskopi)	D 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Vandtemperatur	8.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	470	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Iltindhold	9.0	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
C: Eurofins Eichrom Radioaktivité (COFRAC TESTING 1-6490)
D: Eurofins Water Testing Sweden (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

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 *) 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.

°): 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-26-CG-26000230-01
Batchnr.: EUDKVE-26000230
Kundenr.: CA0003730
Modt. dato: 05.01.2026
Valideringskode: E34F3FA57D

Analyserapport

Prøvested: Stampen Vandværk - Vandværket - 122194 - V01003300 / 4407003300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 05.01.2026 kl. 09:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DHBK
Analyseperiode: 05.01.2026 - 22.01.2026

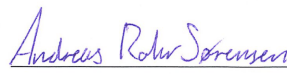
Prøvemærke: Afgangshane

Lab prøvenr:	835-2025- 81509733	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

22.01.2026


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

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com


Andreas Rohr Sorensen
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand
A/S

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.

^o): 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.