

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

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00308896-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00308896  
**Kundenr.:** CA0003730  
**Modt. dato:** 02.06.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Robbedale Vandværk Ledningsnet - V01003100 / 4407003199  
**Udtagningsadresse:** Stavelund 6 B, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøvedtagnings:** 02.06.2015 kl. 13:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S HBK  
**Analyseperiode:** 02.06.2015 - 08.06.2015

**Prøvemærke:** Koldtvandshane i trykforøger

Lab prøvenr.:	30889601	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Chlorid	37	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-CI (E)	10
Sulfat	100	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	132	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	10
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.049	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	40	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	0.066	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	11.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	54	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	8.1	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

### Kopi af rapporten er sendt til:

Bornholms Regionskommune, Kopimodtager drikkevand, Skovløkken 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

α): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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-15-CA-00308896-01  
Batchnr.: EUDKVE-00308896  
Kundenr.: CA0003730  
Modt. dato: 02.06.2015

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Robbedale Vandværk Ledningsnet - V01003100 / 4407003199  
**Udtagningsadresse:** Stavelund 6 B, 3700 Rønne  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol  
**Prøveudtagning:** 02.06.2015 kl. 13:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S HBK  
**Analyseperiode:** 02.06.2015 - 08.06.2015

---

**Prøvemærke:** Koldtvandshane i trykforøger

---

Lab prøvenr.:	30889601	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

---

08.06.2015

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø 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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Mijjøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**