

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

Rapportnr.: AR-14-CA-00204921-01
Batchnr.: EUDKVE-00204921
Kundenr.: CA0003730
Modt. dato: 15.07.2014

Analyserapport

Prøvested: Stampen Vandværk Ledningsnet - V01003300 / 4407003399
Udtagningsadresse: Nordre Jernbanesti 12, 3700 Rønne
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagningsdato: 15.07.2014 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S HBK
Analyseperiode: 15.07.2014 - 28.07.2014

Prøvemærke: Stålvask

Lab prøvenr.:	20492101	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
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	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.1	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Chlorid	27	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Sulfat	110	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	10
Aggressiv kuldioxid	< 5	mg/l		2	5	DS 236:1977	20
Hydrogencarbonat	130	mg/l			2	DS/EN ISO 9963	10
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Nikkel (Ni)	2.6	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	12.9	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	53	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	6.8	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

Bornholms Regionskommune, Trine Koch, 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

Um (%): Den ekspanderede målesikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Målesikkerhed.

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 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-14-CA-00204921-01
Batchnr.: EUDKVE-00204921
Kundenr.: CA0003730
Modt. dato: 15.07.2014

Analyserapport

Prøvested: Stampen Vandværk Ledningsnet - V01003300 / 4407003399
Udtagningsadresse: Nordre Jernbanesti 12, 3700 Rønne
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 15.07.2014 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S HBK
Analyseperiode: 15.07.2014 - 28.07.2014

Prøvemærke: Stålvask

Lab prøvenr.:	20492101	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

28.07.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø 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

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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