

Lime Vandværk
Lemmervej 13
8544 Mørke
Att.: Jesper Jensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00254130-01
Batchnr.: EUDKVE-00254130
Kundenr.: CA0003733
Modt. dato: 26.11.2014

Analyserapport

Prøvested: Lime Vandværk Ledningsnet - V20001400 / 4733001499
Udtagningsadresse: Rugvænget 2, 8544 Mørke
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagning: 26.11.2014 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S BCN
Analyseperiode: 26.11.2014 - 30.11.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80205858	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	
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	10.1	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	64	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	6.4	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Syddjurs Kommune, Rønde, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 77, 8410 Rønde

30.11.2014

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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.