

Karup Vandværker
Ribesvej 4
7470 Karup J
Att.: Niels Ravn

Rapportnr.: AR-14-CA-00153167-01
Batchnr.: EUDKVE-00153167
Kundenr.: CA0004902
Modt. dato: 04.02.2014

Analyserapport

Prøvested: Karup Gl. Vandværk. Ledningsnet - V20000102 / 4769000399
Udtagningsadresse: Gl. Banevej 8, 7470 Karup J
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 04.02.2014 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S TOP
Analyseperiode: 04.02.2014 - 08.02.2014

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr.:	80017779	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.		IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.		IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	10	CFU/ml		200		ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.038	mg/l		0.2		SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	6.7	°C				DS 2250	
pH	8.3	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	25	mS/m				DS/EN 27888	
Iltindhold	6.9	mg/l	5			DS/EN 25814	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi af rapporten er sendt til:
Viborg Kommune Teknik & Miljø, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg