

Knudby Vandværk
Virksundvej 110 A, Knudby
8831 Løgstrup
Att.: Niels Rohrberg

Rapportnr.: AR-13-CA-00140528-01
Batchnr.: EUDKVE-00140528
Kundenr.: CA0004427
Modt. dato: 10.12.2013

Analyserapport

Prøvested: Knudby Vandværk. Ledningsnet - V20000500 / 4791002199
Udtagningsadresse: Virksundvej 110A, 8831 Løgstrup
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvedtagnings: 10.12.2013 kl. 07:50
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S TOP
Analyseperiode: 10.12.2013 - 14.12.2013

Prøvemærke: Badeværelse

Lab prøvenr.:	80017813	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	< 1	CFU/ml		200		ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	0.11	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	6.1	°C				DS 2250	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	53	mS/m				DS/EN 27888	
Itindhold	6.7	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

14.12.2013

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. 1024 af 31. oktober 2011.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.