

Knudby Vandværk
Virksundvej 110 A, Knudby
8831 Løgstrup
Att.: Niels Rohrberg
Rapportnr.: AR-13-CA-00112191-01
Batchnr.: EUDKVE-00112191
Kunde nr.: CA0004427
Modt. dato: 09.09.2013

Analyserapport

Prøvested:	Knudby Vandværk. Ledningsnet - V20000500 / 4791002199					
Udtagningsadresse:	Virksundvej 110, 8831 Løgstrup					
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol					
Prøveudtagning:	09.09.2013 kl. 10:10					
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S TOP					
Analyseperiode:	09.09.2013 - 13.09.2013					
Prøvemærke:	Badeværelse					
Lab prøvenr:	11219101	Enhed	Kravværdier**	DL.	Metode	Um (%)
Prøve ID:	001971-41		Min. Max.			
Mikrobiologi						
Coliforme bakt. 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	6	CFU/ml	200	1	ISO 6222:2002	
Metaller						
Jern (Fe)	0.013	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				* Organolep	
Prøvens smag	Normal				* Organolep	
Vandtemperatur	15.9	°C			DS 2250	
pH	7.7	pH	7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	53	mS/m			0.1 DS/EN 27888	
Iltindhold	7.3	mg/l	5		0.1 DS/EN 25814	

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

Kopi til:

Viborg Kommune Teknik & Miljø , Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

13.09.2013

 Kundecenter
 Tel 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Annette Vendel
 Kunderådgiver

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.