

Dejret Vandværk
Leddet 6
8420 Knebel
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-13-CA-00136906-01
Batchnr.: EUDKVE-00136906
Kunde nr. CA0004711
Modt. dato: 27.11.2013

Analyserapport

Prøvested: Dejret Vandværk Vandværket - V20005500 / 4701005500
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 27.11.2013 kl. 12:55
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S DMJ
Analyseperiode: 27.11.2013 - 29.11.2013

Prøvemærke: Afgang værk

Lab prøvenr:	13690601	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	13034401				*		
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	
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	< 0.006	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	8.8	°C				DS 2250	


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

Kopi til:

Dejret Vandværk, Erik Lykke, Leddet 6, 8420 Knebel
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 77, 8410 Rønne

29.11.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Flemming Mønsted Claësson
Senior 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.