

Dejret Vandværk
Leddet 6
8420 Knebel
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00236239-01
Batchnr.: EUDKVE-00236239
Kunde nr. CA0004711
Modt. dato: 07.10.2014

Analyserapport

Prøvested: Dejret Vandværk Vandværket - V20005500 / 4701005500
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 07.10.2014 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MLQ
Analyseperiode: 07.10.2014 - 10.10.2014

Prøvemærke: Afgang Vandværk

Lab prøvenr:	80158522	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80077148				*		
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	
Oplysninger fra prøvetager							
Vandtemperatur	9.8	°C				DS/EN ISO 19458	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 5667-5 / DS/ISO 19458	


Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Kopi til:

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

10.10.2014

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten From Andersen
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. 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.