

Dejret Vandværk  
Leddet 6  
8420 Knebel  
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-14-CA-00153145-01  
Batchnr.: EUDKVE-00153145  
Kunde nr. CA0004711  
Modt. dato: 04.02.2014

## Analyserapport

**Prøvested:** Dejret Vandværk Ledningsnet - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 17, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 04.02.2014 kl. 11:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø A/S MLQ  
**Analyseperiode:** 04.02.2014 - 10.02.2014

**Prøvemærke:** Hane i Køkken

Lab prøvenr:	80077437	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.91	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	150	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	3.0	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30

### Oplysninger fra prøvetager

Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	6.0	°C				DS 2250	
pH	7.3	pH		7	8.5	DS 287	
Ledningsevne	89	mS/m				0.1 DS/EN 27888	
Iltindhold	4.1	! mg/l		5		0.1 DS/EN 25814	


Resultater mærket ! overholder ikke 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 Rønde

10.02.2014

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.