

Dejret Vandværk  
Leddet 6  
8420 Knebel  
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-16-CA-00392474-01  
Batchnr.: EUDKVE-00392474  
Kundenr.: CA0004711  
Modt. dato: 29.01.2016

## Analyserapport

**Prøvested:** Dejret Vandværk Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 20A, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøvedtagning:** 29.01.2016 kl. 11:04  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 29.01.2016 - 04.02.2016

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr.:	80272797	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Ⓜ) Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 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)	1.2	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Bor (B)	160	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
Kobolt (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)	1.4	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP-MS	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	8.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	90	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	4.6	! mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

### Kopi af rapporten er sendt til:

Dejret Vandværk , Erik Lykke, Leddet 6, 8420 Knebel  
Dejret Vandværk , Ole Holmuz, Leddet 6, 8420 Knebel  
Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

Ⓜ): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

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

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

Dejret Vandværk  
Leddet 6  
8420 Knebel  
Att.: Gitte JensenRapportnr.: AR-16-CA-00392474-01  
Batchnr.: EUDKVE-00392474  
Kundenr.: CA0004711  
Modt. dato: 29.01.2016

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Dejret Vandværk Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 20A, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 29.01.2016 kl. 11:04  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 29.01.2016 - 04.02.2016

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr.:	80272797	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

---

04.02.2016

Martin Hartlev Pedersen  
KunderådgiverKundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1310 af 25. november 2015.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**