

Dejret Vandværk  
Leddet 6  
8420 Knebel  
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-00915402-01  
Batchnr.: EUDKVE-00915402  
Kundenr.: CA0004711  
Modt. dato: 15.01.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Dejret Vandværk - Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 6, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 15.01.2020 kl. 11:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 15.01.2020 - 22.01.2020

**Prøvemærke:** Stald

Lab prøvenr:	80790672	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	> 3000	! CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	1.4	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	160	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.18	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	3.2	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	7.0	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	800	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	7.0	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
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. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi 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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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

**Dejret Vandværk**  
**Leddets 6**  
**8420 Knebel**  
**Att.: Gitte Jensen**

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00915402-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00915402  
**Kundenr.:** CA0004711  
**Modt. dato:** 15.01.2020

## Analyserapport

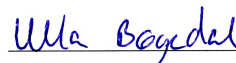
**Prøvested:** Dejret Vandværk - Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 6, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 15.01.2020 kl. 11:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 15.01.2020 - 22.01.2020

**Prøvemærke:** Stald

Lab prøvenr:	80790672	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

22.01.2020

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

  
 Ulla Bøgedal  
 Kunderådgiver

**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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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

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