

Dejret Vandværk  
Leddet 6  
8420 Knebel  
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-20-CA-00918954-01  
Batchnr.: EUDKVE-00918954  
Kundenr.: CA0004711  
Modt. dato: 27.01.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Dejret Vandværk - Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Drejret Bygade 4, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 27.01.2020 kl. 11:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 27.01.2020 - 31.01.2020

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80791802	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 22°C	73	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A

**Underleverandør:**

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

Resultaterne overholder 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

31.01.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**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.

<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.