

Dejret Vandværk  
Leddet 6  
8420 Knebel  
Att.: Gitte Jensen

Rapportnr.: AR-18-CA-00634189-01  
Batchnr.: EUDKVE-00634189  
Kundenr.: CA0004711  
Modt. dato: 26.01.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Dejret Vandværk Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 1, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 26.01.2018 kl. 09:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 26.01.2018 - 07.02.2018

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80497830	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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	1.3	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)	< 0.04	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)	2.2	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
Vandtemperatur	6.2	°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 15
Iltindhold	12.5	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)

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

### 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**  
**Leddet 6**  
**8420 Knebel**  
**Att.: Gitte Jensen**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00634189-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00634189  
**Kundenr.:** CA0004711  
**Modt. dato:** 26.01.2018

## Analyserapport

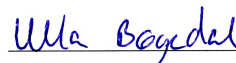
**Prøvested:** Dejret Vandværk Ledningsnet - 77905 - V20005500 / 4701005599  
**Udtagningsadresse:** Dejret Bygade 1, 8420 Knebel  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 26.01.2018 kl. 09:18  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CL5D  
**Analyseperiode:** 26.01.2018 - 07.02.2018

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	80497830	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

07.02.2018

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.**

Batch EUDKVE-00634189  
 Sagsnavn Dejret Vandværk Ledningsnet  
 Sagsnummer/lokalitetsnr  
 Udtagningsdato 26-01-2018 09:18  
 Modtaget på laboratoriet 26-01-2018  
 Rapport (seneste rapportrevision) 07-02-2018/AR-18-CA-00634189-01  
 Prøvenummer 80497830  
 Prøve mærke Køkken  
 DGUnr

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	1	Colilert Quanti Tray E-kultivering (MPN miniaturis
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml	1	ISO 6222:1999 E-kultivering (ikke-chromogene m
Arsen (As)	1,3	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	160	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobolt (Co)	< 0,04	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	< 0,01	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	2,2	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	6,2	°C		DS/EN ISO 19458 Elektrometri
pH	7,3	pH		DS/EN ISO 10523 Elektrometri
Ledningsevne	90	mS/m	0,1	DS/EN 27888 Elektrometri
Iltindhold	12,5	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814 Elektrometri
Prøvens farve	Farveløs			
Prøvens klarhed	Klar			
Prøvens lugt	Ingen			
Prøvens smag	Normal			

eret)  
eret)  
edier)  
edier)