

Dejret Vandværk  
Kokkesmøgen 15  
8420 Knebel  
Att.: Erik Lykke

Rapportnr.: AR-22-CG-22112885-01  
Batchnr.: EUDKVE-22112885  
Kundenr.: CA0004711  
Modt. dato: 13.10.2022

## Analyserapport

Prøvested: Dejret Vandværk - B2 DGU 90.130 - V20005500 / 4701005502  
DGU-nr: 90.130-1  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet  
Prøveudtagning: 13.10.2022 kl. 09:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
Analyseperiode: 13.10.2022 - 20.10.2022

Prøvemærke: B2 DGU 90.130

Lab prøvenr:	835-2021-80936488	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Uorganiske forbindelser

Total Phosphor	0.19	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	A 15
----------------	------	------	--	--	------	---	------

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
---------------------------	----	--	--	--	--	---	--

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

### Kopi til:

Dejret Vandværk, Ole Holmuz, Kokkesmøgen 15, 8420 Knebel  
Dejret Vandværk, Søren Kolbert, Kokkesmøgen 15, 8420 Knebel  
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

20.10.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand 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  
n): 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