

Vrinners Vandværk Amba  
Rolsøgårdvej 12  
8420 Knebel  
Att.: Jørn Højgaard

Rapportnr.: AR-22-CG-22051022-01  
Batchnr.: EUDKVE-22051022  
Kundenr.: CA0004444  
Modt. dato: 09.05.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Vrinners Vandværk, Skolebakken - DGU 80.388 - V20004100 / 4701004103  
**DGU-nr:** 80.388-1  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Andet  
**Prøveudtagning:** 09.05.2022 kl. 10:45  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 09.05.2022 - 16.05.2022

**Prøvemærke:** DGU 80,388

Lab prøvenr:	835-2021-80935895	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80923965				*		A
<b>Metaller</b>							
Nikkel (Ni)	6.0	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. M:	

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft  
Vrinners Vandværk Amba , Søren Erik Dam, Rolsøgårdvej 12, 8420 Knebel

16.05.2022

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