

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22043475-01
Batchnr.: EUDKVE-22043475
Kundenr.: CA0004444
Modt. dato: 21.04.2022

Analyserapport

Prøvested: Vrinners Vandværk, Skolebakken - DGU 80.216 - V20004100 / 4701004102
DGU-nr: 80.216-1
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 21.04.2022 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 21.04.2022 - 25.04.2022

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	835-2021-80935497	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2018-80558537				*		A
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. M:	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S
B: 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

25.04.2022

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse