

Andelsselskabet Verup Vandværk
Verupvej 62
4293 Dianalund
Att.: Poul Hørringsen
Rapportnr.: AR-20-CA-20058644-01
Batchnr.: EUDKVE-20058644
Kundenr.: CA0015911
Modt. dato: 02.11.2020

Analyserapport

Prøvested:	Verup Vandværk - DGU 204.411 - / 4303000402		
DGU-nr:	204.411		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol		
Prøvetagning:	02.11.2020 kl. 09:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	02.11.2020 - 03.11.2020		

Prøvemærke:	Fra boring.					
Lab prøvenr:	835-2020-80879346	Enhed	Kravværdier	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80872724			*		
Mikrobiologi						
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11,MST - Drikkevand. N A	

Underleverandør:

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

Kopi til:

Sorø Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 8, 4180 Sorø

03.11.2020

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.

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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.