

Drøsselbjerg Strands Vandværk
Gårdhøjsvej 6
4200 Slagelse
Att.: Troels Lund

Rapportnr.: AR-22-CG-22033318-01
Batchnr.: EUDKVE-22033318
Kundenr.: CA0021947
Modt. dato: 24.03.2022

Analyserapport

Prøvested:	Drøsselbjerg Strands Vandværk - DGU 209.145 - / 4333200401		
DGU-nr:	209.145		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet		
Prøveudtagning:	24.03.2022 kl. 09:55		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	CYZ2	
Analyseperiode:	24.03.2022 - 28.03.2022		

Prøvemærke:	DGU 209.145		
-------------	-------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2021- 81007263	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	A 15
Sulfat (SO4)	100	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	A 15
Hydrogencarbonat	361	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	A 15
Metaller							
Calcium (Ca)	110	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 15
Magnesium (Mg)	18	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 15

Oplysninger fra prøvetager

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:

Drøsselbjerg Strands Vandværk , Knud Olsen, Gårdhøjsvej 6, 4200 Slagelse
Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

28.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S
Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse