

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
 Frederikssundsvej 137
 3660 Stenløse
 Att.: Palle Schledermann

Rapportnr.: AR-20-CA-00913842-01
Batchnr.: EUDKVE-00913842
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 10.01.2020

Analyserapport

Prøvested:	Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302		
DGU-nr:	200.3388		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Boringskontrol		
Prøvedtagning:	10.01.2020 kl. 10:50		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	OD7A	
Analyseperiode:	10.01.2020 - 24.01.2020		
Prøvemærke:	Boring 3 DGU 200.3388		

Lab prøvenr:	80768383	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.18	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.029	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	2.1	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.047	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	68	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	0.32	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO ₄)	82	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	309	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	2.0	mg/l			0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Arsen (As)	0.66	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Barium (Ba)	86	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	60	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	130	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kobolt (Co)	0.14	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	2.4	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	3.3	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	21	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.15	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	23	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Strontium (Sr)	1000	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4	pH				DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	9.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	86	mS/m			1.5	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	< 0.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Palle SchledermannRapportnr.: AR-20-CA-00913842-01
Batchnr.: EUDKVE-00913842
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 10.01.2020

Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302
DGU-nr: 200.3388
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 10.01.2020 kl. 10:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7A
Analyseperiode: 10.01.2020 - 24.01.2020

Prøvemærke: Boring 3 DGU 200.3388

Lab prøvenr:	80768383	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			

Underleverandør:

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

Kopi til:

Egedal Kommune , kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Henrik Rasmussen (Stenlien), Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Peter Grib, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Tina Chawes, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

24.01.2020

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse