

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00913841-01
Batchnr.: EUDKVE-00913841
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 10.01.2020

Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301
DGU-nr: 200.3387
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøvedtagning: 10.01.2020 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7A
Analyseperiode: 10.01.2020 - 24.01.2020

Prøvemærke: DGU 200.3387

Lab prøvenr:	80768384	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.32	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	0.0013	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.048	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	54	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	0.41	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO ₄)	57	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	318	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.9	mg/l			0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Arsen (As)	0.44	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Barium (Ba)	76	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	86	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	110	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kobolt (Co)	0.088	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	3.0	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	3.6	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	24	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.10	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	25	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)	1400	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	9.4	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	76	mS/m			1.5	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
lftindhold	< 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.

Stenlien Vandværk A.M.B.A.
Frederikssundsvej 137
3660 Stenløse
Att.: Palle SchledermannRapportnr.: AR-20-CA-00913841-01
Batchnr.: EUDKVE-00913841
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 10.01.2020

Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301
DGU-nr: 200.3387
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 10.01.2020 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S OD7A
Analyseperiode: 10.01.2020 - 24.01.2020

Prøvemærke: DGU 200.3387

Lab prøvenr:	80768384	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.dkEurofins 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