

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049289-01
Batchnr.: EUDKVE-23049289
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 13.06.2023

Analyserapport

Prøvested:	Smedebakken Vandværk - B3 DGU 200.1384 - 83784 - V02002400 / 4235002403		
DGU-nr:	200.1384		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet		
Prøveudtagning:	13.06.2023 kl. 10:55		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	13.06.2023 - 22.06.2023		

Prøvemærke: B3 DGU 200,1384

Lab prøvenr:	835-2022-81215277	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.029	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.066	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
1,1-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
MTBE og nedbrydningsprodukter							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 0.05	µg/l			0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 30

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja	DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)
---------------------------	----	---

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Kopi til:

Egedal Kommune , kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke
Furesø Vandforsyning a.m.b.a. , Tina Vad Chawes, Rugmarken 38, Postboks 153, 3520 Farum
Stenløse Vandværk , Henrik Rasmussen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse
Stenløse Vandværk , Klaus Frelling Andersen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

22.06.2023

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 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.