

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049297-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049297  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested:	Smedebakken Vandværk - B2 DGU 200.3264 - 83784 - V02002400 / 4235002402		
DGU-nr:	200.3264		
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet		
Prøveudtagning:	13.06.2023 kl. 11:25		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	13.06.2023 - 26.06.2023		

Prøvemærke: B2 DGU 200,3264

Lab prøvenr:	835-2022-81215279	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.088	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.062	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>							
1,1-dichlorethan	0.028	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
cis-1,2-dichlorethan	0.17	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethan	0.081	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
<b>MTBE og nedbrydningsprodukter</b>							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	0.20	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

26.06.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

*Lotte Marianne Faber*  
Lotte Marianne Faber  
Kunderådgiver Kunderådgiv

### Tegnforklaring:

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