

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22028868-01
Batchnr.: EUDKVE-22028868
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 15.03.2022

Analyserapport

Prøvested:	Smedebakken Vandværk - B2 DGU 200.3264 - 83784 - V02002400 / 4235002402					
DGU-nr:	200.3264					
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet					
Prøveudtagning:	15.03.2022 kl. 09:20					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S B9VH					
Analyseperiode:	15.03.2022 - 25.03.2022					
Prøvemærke:	Boring 2					
Lab prøvenr:	835-2022-81087611	Enhed	Kravværdier	DL.	Metode	Urel (%)
			Min. Max.			
Pesticider						
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.14	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.089	µg/l		0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Halogenerede alifatiske kulbrinter						
1,1-dichlorethan	0.038	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
cis-1,2-dichlorethen	0.13	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethen	0.13	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
MTBE og nedbrydningsprodukter						
Methyl-tert-butylether (MTBE)	0.33	µg/l		0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 30
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:

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

25.03.2022



Peter Møller
Kunderådgiver

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.