

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

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	n) 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-dichlorethan	0.13	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethan	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

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk


 Peter Møller
 Kunderådgiver

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse