

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21124170-01
Batchnr.: EUDKVE-21124170
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 28.10.2021

Analyserapport

Prøvested:	Smedebakken Vandværk - B1 DGU 200.2489 - 83784 - V02002400 / 4235002401					
DGU-nr:	200.2489					
Prøvetype:	Grundvand (råvand) - Andet					
Prøvetagning:	28.10.2021 kl. 12:20					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S WWM8					
Analyseperiode:	28.10.2021 - 02.11.2021					
Prøvemærke:	b1 dgu 200.2489					
Lab prøvenr:	835-2021-80908404	Enhed	Kravværdier Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2020-80825304			*		
Halogenerede alifatiske kulbrinter						
1,1-dichlorethan	< 0.02	µg/l		0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Oplysninger fra prøvetager						
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-11,MST-Drikkevand. M&A	

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
 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

02.11.2021

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse