

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20034817-01
Batchnr.: EUDKVE-20034817
Kundenr.: CA0007129
Modt. dato: 11.09.2020

Analyserapport

Prøvested:	Smedebakken Vandværk - Vandværket - 83784 - V02002400 / 4235002400		
Prøvetype:	Drikkevand - Andet		
Prøveudtagning:	11.09.2020 kl. 09:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	OD7A	
Analyseperiode:	11.09.2020 - 12.09.2020		

Prøvemærke: Afgang vandværk								
Lab prøvenr:	835-2020-80855085	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.				
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)		15	
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M ₁ A			
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST - A			

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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
 Kontaktudvalget Vandværker Egedal Kommune , Peter Egemose Grib, Hove Gadekærsvej 2, 2765 Smørum
 Stenløse Vandværk , Henrik Rasmussen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse
 Stenløse Vandværk , Klaus Frelling Andersen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

12.09.2020

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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