

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21065254-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21065254  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 16.06.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - Vandværket - 83783 - V02002300 / 4235002300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Andet  
**Prøveudtagning:** 16.06.2021 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S FW4M  
**Analyseperiode:** 16.06.2021 - 17.06.2021

**Prøvemærke:** afg vv

Lab prøvenr:	835-2020- 80896319	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			

### Uorganiske forbindelser

Nitrit	0.0056	mg/l	0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
--------	--------	------	------	-------	--------------------------	----

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. M: 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  
 Stenløse Vandværk , Henrik Rasmussen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse  
 Stenløse Vandværk , Klaus Frelling Andersen, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

17.06.2021

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

\*\*): 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.**