

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21124166-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21124166  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 28.10.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Smedebakken Vandværk - B3 DGU 200.1384 - 83784 - V02002400 / 4235002403  
**DGU-nr:** 200.1384  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Andet  
**Prøveudtagning:** 28.10.2021 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WWM8  
**Analyseperiode:** 28.10.2021 - 02.11.2021

**Prøvemærke:** b3 dgu 200.1384

Lab prøvenr:	835-2021-80908405	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Opfølgning til Lab prøvenr: 835-2020-80825305

### 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

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