

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00928712-01  
Batchnr.: EUDKVE-00928712  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 25.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Smedebakken Vandværk - B3 DGU 200.1384 - 83784 - V02002400 / 4235002403  
**DGU-nr:** 200.1384  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Andet  
**Prøvedtagning:** 25.02.2020 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 25.02.2020 - 04.03.2020

**Prøvemærke:** b3 dgu 200.1384

Lab prøvenr:	80716984	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.043	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid	0.14	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>							
1,1-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
cis-1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
<b>MTBE og nedbrydningsprodukter</b>							
Methyl-tert-butylether (MTBE)	< 0.05	µg/l			0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, M A	

### Underleverandør:

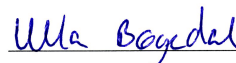
A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Kopi til:

Egedal Kommune, kopimodtager drikkevand, Dronning Dagmars Vej 200, 3650 Ølstykke  
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Henrik Rasmussen (Stenlien), Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse  
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Peter Egemose Grib, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse  
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Tina Vad Chawes, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse

04.03.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### 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

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

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