

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

**Rapportnr.:** AR-22-CA-22103270-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22103270  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 15.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Smedebakken Vandværk - B2 DGU 200.3264 - 83784 - V02002400 / 4235002402  
**DGU-nr:** 200.3264  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.09.2022 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 15.09.2022 - 27.09.2022

**Prøvemærke:** B2

Lab prøvenr:	835-2022-81087547	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	0.12	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.084	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>							
Dichlormethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
cis-1,2-dichlorethen	0.22	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Trichlorethen	0.13	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
<b>Trihalomethaner</b>							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11.MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	A

**Underleverandør:**

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

**Kopi til:**

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

**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

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

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

Stenlien Vandværk A.M.B.A.  
Frederikssundsvej 137  
3660 Stenløse  
Att.: Palle SchledermannRapportnr.: AR-22-CA-22103270-01  
Batchnr.: EUDKVE-22103270  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 15.09.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Smedebakken Vandværk - B2 DGU 200.3264 - 83784 - V02002400 / 4235002402  
**DGU-nr:** 200.3264  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.09.2022 kl. 08:10  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S B9VH  
**Analyseperiode:** 15.09.2022 - 27.09.2022

---

**Prøvemærke:** B2

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81087547	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

27.09.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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