

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23049308-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23049308  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 13.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
**DGU-nr:** 200.3387  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.06.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.06.2023 - 27.06.2023

**Prøvemærke:** B5 DGU 200,3387

Lab prøvenr:	835-2022-81141758	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	* ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	* ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			1	* ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.32	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H)	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	DS/ISO 15923-1:2013, mod	B 15
Total Phosphor	0.058	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	B 15
Chlorid	51	mg/l			1	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Fluorid	0.36	mg/l			0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017	B 15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	57	mg/l			0.5	DS ISO 15923-1:2013	B 15
Aggressiv kuldioxid	3	mg/l			2	DS 236:1977	B 15
Hydrogencarbonat	321	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	B 15
Cyanid, total	< 1	µg/l			1	DS/EN ISO 14403:2012	B 15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.9	mg/l			0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
<b>Metaller</b>							
Aluminium (Al)	0.96	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Antimon (Sb)	< 0.2	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Arsen (As)	0.45	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Barium (Ba)	79	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Bly (Pb)	< 0.025	µg/l			0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Bor (B)	72	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Cadmium (Cd)	< 0.003	µg/l			0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Calcium (Ca)	97	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 15
Chrom (Cr)	0.11	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20

**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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049308-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049308  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
DGU-nr: 200.3387  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:40  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B5 DGU 200,3387

Lab prøvenr:	835-2022-81141758	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	2.9	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Kalium (K)	3.4	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 15
Kobber (Cu)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l			0.001	EPA 245.7 CV-AFS	B 20
Magnesium (Mg)	22	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 15
Mangan (Mn)	0.10	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Natrium (Na)	23	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 15
Nikkel (Ni)	0.069	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Selen (Se)	< 0.05	µg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
Zink (Zn)	< 0.3	µg/l			0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	B 20
<b>Organiske forbindelser</b>							
Acrylamid	< 0.05	µg/l			0.05	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l			0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 30
<b>Aromatiske kulbrinter</b>							
Benzen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
<b>PAH-forbindelser</b>							
Fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	B 30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	B 30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	B 30
Benzo(a)pyren	< 0.005	µg/l			0.005	M 0250 GC-MS	B 30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	B 30
Benzo(g,h,i)perylene	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	B 30
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

**Rapportnr.:** AR-23-CG-23049308-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23049308  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 13.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
**DGU-nr:** 200.3387  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.06.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.06.2023 - 27.06.2023

**Prøvemærke:** B5 DGU 200,3387

Lab prøvenr:	835-2022-81141758	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFNA (Perfluorononansyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFNS (Perfluorononansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFDS (Perfluordekansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFUnDA (Perfluorundekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFDoDA (Perfluordodekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFTTrDA (Perfluortridekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS	C 40
Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS	#	µg/l				* Beregning	B
Sum af 22 PFAS	#	µg/l				* Beregning	B
<b>Chlorphenoler</b>							
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

α): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049308-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049308  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
DGU-nr: 200.3387  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:40  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B5 DGU 200,3387

Lab prøvenr:	835-2022-81141758	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0424 LC-MS/MS	B 30
4-CPP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC-MS/MS	B 30
Atrazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desethyl-2-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Bentazon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	0.012	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse 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

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049308-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049308  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
DGU-nr: 200.3387  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:40  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B5 DGU 200,3387

Lab prøvenr:	835-2022- 81141758	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Pesticider</b>							
Glyphosat	< 0.01	µg/l			0.01	M 8270 LC-MS/MS	B 30
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
IN 70941, PPU	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metaldehyd	< 0.01	µg/l			0.01	M 0424 LC-MS/MS	B 30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Monuron	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS/MS	B 30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Simazin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
TFMP	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Nitroforbindelser og aniliner</b>							
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>							
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 30
Dichlormethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20

### 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 målesikkerhed 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 Schledermann

Rapportnr.: AR-23-CG-23049308-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049308  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
DGU-nr: 200.3387  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøvetagning: 13.06.2023 kl. 11:40  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B5 DGU 200,3387

Lab prøvenr:	835-2022-81141758	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Halogenerede alifatisk kulbrinter</b>							
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
Trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
Tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
<b>Trihalomethaner</b>							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	B 20
<b>Triazol</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Organiske syrer</b>							
Trifluoreddikesyre, TFA	< 0.05	µg/l			0.05	M 0411 LC-MS/MS	B 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5.2021)	
pH	7.2	pH				DS/EN ISO 10523:2012	
Vandtemperatur	9.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	68	mS/m			1.5	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
lthold	0.4	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
C: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Ved fund af aggressiv kuldioxid i boringskontrollen skal vandforsyningen iflg. drikkevandsbekendtgørelsen sikre og kontrollere, at stoffet fjernes fra vandet ved behandling på vandforsyningsanlægget.

Sum af 22 PFAS er summen af:

PFBA (Perfluorbutansyre), PFPeA (Perfluorpentansyre), PFBS (Perfluorbutansulfonsyre), PFHxA (Perfluorhexansyre), PFHpA (Perfluorheptansyre), PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre), PFOA (Perfluoroktansyre), 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat), PFNA (Perfluornonansyre), PFOSA (Perfluoroktansulfonamid), PFOS (Perfluoroktansulfonsyre), PFDA (Perfluordekansyre), PFUnDA (Perfluorundekansyre), PFDoDA (Perfluordodekansyre), PFTrDA (Perfluortridekansyre), PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre), PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre), PFNS (Perfluornonansulfonsyre), PFDS (Perfluordekansulfonsyre), PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre), PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre), PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyre).

### Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0336 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse n): 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

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-23-CG-23049308-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049308  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B5 DGU 200.3387 - V02002300 / 4235002301  
**DGU-nr:** 200.3387  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.06.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.06.2023 - 27.06.2023

---

**Prøvemærke:** B5 DGU 200,3387

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81141758	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

Ionbalance udgår grundet bundfald i prøven  
Ionbalance udgår grundet bundfald i prøven

**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

27.06.2023

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

**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.