

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049450-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049450  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
DGU-nr: 200.13119  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr:                     | 835-2022-<br>81141759 | Enhed      | Kravværdier |      | DL.   | Metode   | n) 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                  | 18                    | CFU/ml     |             |      | 1     | * ISO 6222:1999                                  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                       |            |             |      |       |  |                      |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.31                  | 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                   | 0.031                 | mg/l       |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 +<br>ISO 15923-1:2013 | B 15                 |
| Chlorid                          | 74                    | mg/l       |             |      | 1     | DS ISO 15923-1:2013                              | B 15                 |
| Fluorid                          | 0.44                  | mg/l       |             |      | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017                           | B 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 51                    | mg/l       |             |      | 0.5   | DS ISO 15923-1:2013                              | B 15                 |
| Aggressiv kuldioxid              | 3                     | mg/l       |             |      | 2     | DS 236:1977                                      | B 15                 |
| Hydrogencarbonat                 | 320                   | 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 | 1.7                   | mg/l       |             |      | 0.1   | DS/EN 1484:1997                                  | B 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                       |            |             |      |       |  |                      |
| Aluminium (Al)                   | 0.87                  | µg/l       |             |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2                 | µg/l       |             |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.32                  | µg/l       |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Barium (Ba)                      | 60                    | µg/l       |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Bly (Pb)                         | < 0.025               | µg/l       |             |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Bor (B)                          | 130                   | µg/l       |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003               | µg/l       |             |      | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Calcium (Ca)                     | 98                    | mg/l       |             |      | 0.5   | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 15                 |
| Chrom (Cr)                       | 0.055                 | µg/l       |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                  | B 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04                | µg/l       |             |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>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

n): udført af underleverandør

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

o): 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-23049450-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049450  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
DGU-nr: 200.13119  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr:                     | 835-2022-<br>81141759 | Enhed | Kravværdier |      | DL.   | Metode   | Urel (%) |    |
|----------------------------------|-----------------------|-------|-------------|------|-------|--|----------|----|
|                                  |                       |       | Min.        | Max. |       |  | ⊘        |    |
| <b>Metaller</b>                  |                       |       |             |      |       |  |          |    |
| Jern (Fe)                        | 2.3                   | mg/l  |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 20 |
| Kalium (K)                       | 4.3                   | mg/l  |             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 15 |
| Kobber (Cu)                      | < 0.03                | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 20 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.001               | µg/l  |             |      | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS   | B        | 20 |
| Magnesium (Mg)                   | 25                    | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 15 |
| Mangan (Mn)                      | 0.071                 | mg/l  |             |      | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 20 |
| Natrium (Na)                     | 36                    | mg/l  |             |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 15 |
| Nikkel (Ni)                      | 0.067                 | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 20 |
| Selen (Se)                       | < 0.05                | µg/l  |             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016<br>ICP-MS                          | B        | 20 |
| Zink (Zn)                        | < 0.3                 | µg/l  |             |      | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016<br>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<br>Branch 2015 mod. LC-MS/MS | C        | 40 |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)   | <0.001                | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals<br>Branch 2015 mod. LC-MS/MS | C        | 40 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)       | <0.001                | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals<br>Branch 2015 mod. LC-MS/MS | C        | 40 |
| PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre) | <0.001                | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals<br>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

⊘): 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-23049450-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23049450  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 13.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
**DGU-nr:** 200.13119  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.06.2023 kl. 11:59  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.06.2023 - 27.06.2023

**Prøvemærke:** B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr:                         | 835-2022-81141759 | Enhed | Kravværdier |      | DL     | Metode  | n) 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 (Perfluornonansyre)             | <0.0001           | µg/l  |             |      | 0.0001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | C 40        |
| PFNS (Perfluornonansulfonsyre)       | <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:**

&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

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23049450-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049450  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
DGU-nr: 200.13119  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr:   | 835-2022-<br>81141759 | 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                      | < 0.01                | 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-23049450-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049450  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
DGU-nr: 200.13119  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr:                                | 835-2022-<br>81141759 | 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-23049450-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049450  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

Prøvested: Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
DGU-nr: 200.13119  
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
Prøveudtagning: 13.06.2023 kl. 11:59  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
Analyseperiode: 13.06.2023 - 27.06.2023

Prøvemærke: B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr:                              | 835-2022-<br>81141759 | Enhed | Kravværdier |      | DL.  | Metode  | n) Urel (%) |
|---|-----------------------|-------|-------------|------|------|---|-------------|
|   |                       |       | Min.        | Max. |      |   |             |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                       |       |             |      |      |   |             |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02                | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS   | B 20        |
| Trichlorethen                             | < 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        |
| Tetrachlorethen                           | < 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                     | 76                    | mS/m  |             |      | 1.5  | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |             |
| lthindhold                                | 0.2                   | 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)

### 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

### 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

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-23049450-01  
Batchnr.: EUDKVE-23049450  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 13.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - DGU 200.13119 - / 4235002303  
**DGU-nr:** 200.13119  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Boringskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.06.2023 kl. 11:59  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 13.06.2023 - 27.06.2023

**Prøvemærke:** B3 DGU 200,13119

| Lab prøvenr: | 835-2022-<br>81141759 | Enhed | Kravværdier |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|-------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.        | Max. |     |        |                |

27.06.2023

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

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

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