

**Stenlien Vandværk A.M.B.A.**  
**Frederikssundsvej 137**  
**3660 Stenløse**  
**Att.: Palle Schledermann**
**Rapportnr.:** AR-20-CA-00926166-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00926166  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 17.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302  
**DGU-nr:** 200.3388  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøvedtagning:** 17.02.2020 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 17.02.2020 - 27.02.2020

**Prøvemærke:** boring 3

| Lab prøvenr:                   | 80716989 | Enhed | Kravværdier |      | DL.   | Metode                       | Urel (%) |
|--------------------------------|----------|-------|-------------|------|-------|------------------------------|----------|
|                                |          |       | Min.        | Max. |       |                              |          |
| Opfølgning til Lab prøvenr:    | 80768383 |       |             |      | *     |                              |          |
| <b>Uorganiske forbindelser</b> |          |       |             |      |       |                              |          |
| Sulfid-S                       | < 0.02   | mg/l  |             |      | 0.02  | DS 278:1976 auto             | 15       |
| Cyanid, total                  | < 1      | µg/l  |             |      | 1     | DS/EN ISO 14403:2012         | 15       |
| <b>Metaller</b>                |          |       |             |      |       |                              |          |
| Aluminium (Al)                 | 2.8      | µg/l  |             |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Antimon (Sb)                   | < 0.2    | µg/l  |             |      | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Arsen (As)                     | 0.62     | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Bly (Pb)                       | < 0.025  | µg/l  |             |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Bor (B)                        | 53       | µg/l  |             |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Cadmium (Cd)                   | 0.013    | µg/l  |             |      | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Chrom (Cr)                     | < 0.03   | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Kobolt (Co)                    | 0.099    | µg/l  |             |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Kobber (Cu)                    | < 0.03   | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Kviksølv (Hg)                  | < 0.002  | µg/l  |             |      | 0.002 | EPA 245.7 CV-AFS             | 20       |
| Nikkel (Ni)                    | 0.072    | µg/l  |             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Selen (Se)                     | 0.053    | µg/l  |             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| Zink (Zn)                      | < 0.3    | µg/l  |             |      | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| <b>Organiske forbindelser</b>  |          |       |             |      |       |                              |          |
| Acrylamid                      | < 0.05   | µg/l  |             |      | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Epichlorhydrin                 | < 0.05   | µg/l  |             |      | 0.05  | ISO 15680 P&T-GC-MS          | 30       |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>   |          |       |             |      |       |                              |          |
| Benzen                         | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS          | 20       |
| <b>Kulbrinter</b>              |          |       |             |      |       |                              |          |
| Methan                         | < 0.005  | mg/l  |             |      | 0.005 | M 0066 GC-FID                | 38       |
| <b>PAH-forbindelser</b>        |          |       |             |      |       |                              |          |
| Fluoranthen                    | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(b)fluoranthen            | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(k)fluoranthen            | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(a)pyren                  | < 0.005  | µg/l  |             |      | 0.005 | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren          | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(g,h,i)perylene           | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| <b>PFAS-forbindelser</b>       |          |       |             |      |       |                              |          |
| PFBA (Perfluorbutansyre)       | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS    | A 40     |

**Teckenforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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-20-CA-00926166-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00926166  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 17.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302  
**DGU-nr:** 200.3388  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøvedtagning:** 17.02.2020 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 17.02.2020 - 27.02.2020

**Prøvemærke:** boring 3

| Lab prøvenr:                              | 80716989 | Enhed | Kravværdier |      | DL.   | Metode                      | Urel (%) |
|---|----------|-------|-------------|------|-------|-----------------------------|----------|
|   |          |       | Min.        | Max. |       |                             |          |
| <b>PFAS-forbindelser</b>                  |          |       |             |      |       |                             |          |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)            | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)                | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)                 | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHxS<br>(Perfluorhexansulfonsyre)        | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)                | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOA (Perfluoroktansyre)                  | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)            | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)            | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFOSA<br>(Perfluoroktansulfonamid)        | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFNA (Perfluorononansyre)                 | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| PFDA (Perfluordekansyre)                  | <0.001   | µg/l  |             |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS   | A 40     |
| Sum PFAS                                  | #        | µg/l  |             |      | 0     | * DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A        |
| <b>Chlorphenoler</b>                      |          |       |             |      |       |                             |          |
| Pentachlorphenol                          | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,4-dichlorphenol                         | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,6-dichlorphenol                         | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| <b>Pesticider</b>                         |          |       |             |      |       |                             |          |
| 2,6-DCPP (2,6-dichlorphenoxy-propionsyre) | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 2,6-dichlorbenzoesyre                     | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 4-CPP                                     | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Alachlor ESA                              | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Aldrin                                    | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| Atrazin                                   | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, 2-hydroxy-                       | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-           | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desethyl-                        | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desethyl-2-hydroxy-              | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-           | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desisopropyl-                    | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-               | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |

**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-20-CA-00926166-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00926166  
**Kundenr.:** CA0007129  
**Modt. dato:** 17.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302  
**DGU-nr:** 200.3388  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøvedtagning:** 17.02.2020 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 17.02.2020 - 27.02.2020

**Prøvemærke:** boring 3

| Lab prøvenr:                        | 80716989 | Enhed | Kravværdier |      | DL.  | Metode          | Urel (%) |
|-------------------------------------|----------|-------|-------------|------|------|-----------------|----------|
|                                     |          |       | Min.        | Max. |      |                 |          |
| <b>Pesticider</b>                   |          |       |             |      |      |                 |          |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)           | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Bentazon                            | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chloridazon, desphenyl-             | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-      | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Desethyl-terbutylazin               | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dichlobenil                         | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Dichlorprop (2,4-DP)                | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dieldrin                            | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)       | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)         | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Ethylenthiourea (ETU)               | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Heptachlor                          | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans) | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0352 GC-MS    | 30       |
| Hexazinon                           | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| MCPA                                | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                   | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metalaxyl CGA 108906                | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metalaxyl CGA 62826                 | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metalaxyl-M                         | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metazachlor ESA                     | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metazachlor OA (479-4)              | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metribuzin                          | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metribuzin-desamino                 | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metribuzin-desamino-diketo          | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Metribuzin-diketo                   | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid                | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Propachlor ESA                      | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Simazin                             | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Simazin, 2-hydroxy-                 | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30       |

### Nitroforbindelser og aniliner

#### 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

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-20-CA-00926166-01  
Batchnr.: EUDKVE-00926166  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 17.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302  
**DGU-nr:** 200.3388  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøvedtagning:** 17.02.2020 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 17.02.2020 - 27.02.2020

**Prøvemærke:** boring 3

| Lab prøvenr:                              | 80716989 | Enhed | Kravværdier |      | DL.  | Metode                               | Urel (%) |
|---|----------|-------|-------------|------|------|--------------------------------------|----------|
|   |          |       | Min.        | Max. |      |                                      |          |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>      |          |       |             |      |      |                                      |          |
| 4-nitrophenol                             | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                      | 30       |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |          |       |             |      |      |                                      |          |
| Vinylchlorid                              | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| Dichlormethan                             | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| Trichlorethen                             | < 0.02   | µg/l  |             |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS                  | 15       |
| 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                  | 15       |
| <b>Triazol</b>                            |          |       |             |      |      |                                      |          |
| 1,2,4-triazol                             | < 0.01   | µg/l  |             |      | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                      | 30       |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>         |          |       |             |      |      |                                      |          |
| Akkrediteret prøvetagning                 | Ja       |       |             |      |      | DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, M B |          |

### Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1977)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Batchkommentar:

Grundet laboratoriefejl udgår resultatet for glyphosat og ampa.

### 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 Grib, Frederikssundsvej 137, 3660 Stenløse  
Stenlien Vandværk A.M.B.A., Tina Chawes, 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 ☑: 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-20-CA-00926166-01  
Batchnr.: EUDKVE-00926166  
Kundenr.: CA0007129  
Modt. dato: 17.02.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Stenlien Vandværk - B3 DGU 200.3388 - V02002300 / 4235002302  
**DGU-nr:** 200.3388  
**Prøvetype:** Grundvand (råvand) - Gruppe B parametre  
**Prøveudtagning:** 17.02.2020 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 17.02.2020 - 27.02.2020

**Prøvemærke:** boring 3

| Lab prøvenr: | 80716989 | Enhed | Kravværdier |      | DL. | Metode | Urel (%) |
|--------------|----------|-------|-------------|------|-----|--------|----------|
|              |          |       | Min.        | Max. |     |        |          |

27.02.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**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

⊠): 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.