

**Stavtrup Vandværk Amba**  
**Råhøjen 14**  
**8260 Viby J**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00894538-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00894538  
**Kundenr.:** CA0004597  
**Modt. dato:** 08.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 08.11.2019 kl. 12:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 08.11.2019 - 27.12.2019

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr:                     | 80765043 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                        | Urel (%)           |
|----------------------------------|----------|------------|----------------|------|-------|-------------------------------|--------------------|
|                                  |          |            | Min.           | Max. |       |                               |                    |
| Farvetal, Pt                     | 2.7      | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | 15                 |
| Turbiditet                       | 1.3      | FNU        | !              | 1    | 0.05  | DS/EN ISO 7027-1: 2016        | 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>              |          |            |                |      |       |                               |                    |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | Colilert Quanti Tray          | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1      | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | Colilert Quanti Tray          | 0.25 <sup>o)</sup> |
| Enterokokker                     | < 1      | CFU/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 7899-2:2000               | 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | < 1      | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                 | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |          |            |                |      |       |                               |                    |
| Hårdhed, total                   | 17       | °dH        |                |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Calcium (Ca)                     | 100      | mg/l       |                |      | 0.5   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Magnesium (Mg)                   | 11       | mg/l       |                | 50   | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | < 0.005  | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H)      | 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001  | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)      | 15                 |
| Nitrat                           | 1.0      | mg/l       |                | 50   | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO3 (H)      | 15                 |
| Aggressiv kuldioxid              | 3        | mg/l       |                |      | 2     | DS 236:1977                   | 15                 |
| Hydrogencarbonat                 | 308      | mg/l       |                |      | 3     | DS/EN ISO 9963                | 15                 |
| Sulfid-S                         | < 0.02   | mg/l       |                | 0.05 | 0.02  | DS 278:1976 auto              | 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1      | µg/l       |                | 50   | 1     | DS/EN ISO 14403:2012          | 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |          |            |                |      |       |                               |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 1.9      | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484                    | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |          |            |                |      |       |                               |                    |
| Aluminium (Al)                   | 1.6      | µg/l       |                | 200  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2    | µg/l       |                | 5.0  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.90     | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Bor (B)                          | 53       | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Kobolt (Co)                      | 0.043    | µg/l       |                | 5    | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Jern (Fe)                        | 0.17     | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.002  | µg/l       |                | 1.0  | 0.002 | EPA 245.7 CV-AFS              | 20                 |
| Mangan (Mn)                      | 0.069    | mg/l       | !              | 0.05 | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Natrium (Na)                     | 25       | mg/l       |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 15                 |
| Selen (Se)                       | < 0.05   | µg/l       |                | 10   | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| <b>Kulbrinter</b>                |          |            |                |      |       |                               |                    |
| Methan                           | < 0.005  | mg/l       |                | 0.01 | 0.005 | M 0066 GC-FID                 | 38                 |
| <b>PFAS-forbindelser</b>         |          |            |                |      |       |                               |                    |
| PFBA (Perfluorbutansyre)         | < 0.001  | µg/l       |                |      | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS     | A 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 måleusikkerhed 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

**Stavtrup Vandværk Amba**  
**Råhøjen 14**  
**8260 Viby J**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**
**Rapportnr.:** AR-19-CA-00894538-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00894538  
**Kundenr.:** CA0004597  
**Modt. dato:** 08.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 08.11.2019 kl. 12:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 08.11.2019 - 27.12.2019

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr:  | 80765043 | 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  |                | 0.1   | 0     | * DIN38407-42 mod. LC-MS/MS | A        |
| <b>Chlorphenoler</b>                                  |          |       |                |       |       |                             |          |
| Pentachlorphenol                                      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.01  | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,4-dichlorphenol                                     | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| 2,6-dichlorphenol                                     | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| <b>Pesticider</b>                                     |          |       |                |       |       |                             |          |
| 2,6-DCPP (2-<br>(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)<br>) | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 2,6-dichlorbenzoesyre                                 | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| 4-CPP   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Alachlor ESA  | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Aldrin  | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01  | M 0352 GC-MS                | 30       |
| AMPA<br>(Aminomethylphosphorsyre)                     | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 8270 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, 2-hydroxy-                                   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-                       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desethyl-                                    | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desethyl-2-hydroxy-                          | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, desisopropyl-                                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 30       |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS             | 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

⊠): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**

**Stavtrup Vandværk Amba**  
**Råhøjen 14**  
**8260 Viby J**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00894538-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00894538  
**Kundenr.:** CA0004597  
**Modt. dato:** 08.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 08.11.2019 kl. 12:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 08.11.2019 - 27.12.2019

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr:                        | 80765043 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode            | Urel (%) |
|-------------------------------------|----------|-------|----------------|-------|------|-------------------|----------|
|                                     |          |       | Min.           | Max.  |      |                   |          |
| <b>Pesticider</b>                   |          |       |                |       |      |                   |          |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Bentazon                            | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Chloridazon, desphenyl-             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Clopyralid                          | < 0.01   | µg/l  |                |       | 0.01 | * M 0336 LC-MS/MS | 30       |
| Desethyl-terbutylazin               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Dichlobenil                         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0352 GC-MS      | 30       |
| Dichlorprop (2,4-DP)                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Dieldrin                            | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS      | 30       |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Diuron                              | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Ethylenthiourea (ETU)               | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Glyphosat                           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS   | 30       |
| Heptachlor                          | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS      | 30       |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans) | < 0.01   | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS      | 30       |
| Hexazinon                           | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| MCPA                                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metalaxyl CGA 108906                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metalaxyl CGA 62826                 | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metalaxyl-M                         | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metazachlor ESA                     | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metazachlor OA (479-4)              | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metribuzin                          | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metribuzin-desamino                 | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metribuzin-desamino-diketo          | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Metribuzin-diketo                   | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid                | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Propachlor ESA                      | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS   | 30       |
| Simazin                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1   | 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

\*\*): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

**Stavtrup Vandværk Amba**  
**Råhøjen 14**  
**8260 Viby J**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00894538-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00894538  
**Kundenr.:** CA0004597  
**Modt. dato:** 08.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 08.11.2019 kl. 12:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 08.11.2019 - 27.12.2019

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr:                              | 80765043 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | Urel (%) |
|---|----------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|----------|
|   |          |       | Min.           | Max. |      |                                |          |
| <b>Pesticider</b>                         |          |       |                |      |      |                                |          |
| Simazin, 2-hydroxy-                       | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30       |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>      |          |       |                |      |      |                                |          |
| 4-nitrophenol                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30       |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |          |       |                |      |      |                                |          |
| Dichlormethan                             | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| 1,2-dichlorethen                          | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| Trichlorethen                             | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| <b>Trihalomethaner</b>                    |          |       |                |      |      |                                |          |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| Bromdichlormethan                         | < 0.02   | µg/l  |                |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| Dibromchlormethan                         | < 0.02   | µg/l  |                |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| Bromoform                                 | < 0.02   | µg/l  |                |      | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 20       |
| Sum af Trihalomethaner                    | #        | µg/l  |                | 25   |      | ISO 15680 P&T-GC-MS            |          |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02   | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS            | 15       |
| <b>Triazoler</b>                          |          |       |                |      |      |                                |          |
| 1,2,4-triazol                             | < 0.01   | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30       |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>         |          |       |                |      |      |                                |          |
| Akkrediteret prøvetagning                 | Ja       |       |                |      |      | DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458 | B        |
| pH  | 7.3      | pH    | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                | B        |
| Prøvetagning efter flush                  | Udført   |       |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5    | B        |
| Vandtemperatur                            | 9.3      | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458                | B        |
| Ledningsevne ved 20°C                     | 530      | µS/cm |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)    | B        |
| Iltindhold                                | 10.3     | mg/l  |                |      | 0.1  | DS/EN ISO 5814                 | B 15     |

### 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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

**Stavtrup Vandværk Amba**  
**Råhøjen 14**  
**8260 Viby J**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-19-CA-00894538-02  
**Batchnr.:** EUDKVE-00894538  
**Kundenr.:** CA0004597  
**Modt. dato:** 08.11.2019

## Analyserapport

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 08.11.2019 kl. 12:25  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S T9JY  
**Analyseperiode:** 08.11.2019 - 27.12.2019

**Prøvemærke:** afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 80765043 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | Urel (%) |
|--------------|----------|-------|----------------|------|-----|--------|----------|
|              |          |       | Min.           | Max. |     |        |          |

### 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)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

### Batchkommentar:

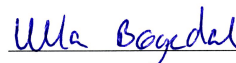
Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendt. På grund af en systemfejl har analysen for Metazachlor OA (479-4) stået angivet som værende udført ikke-akkrediteret på den oprindelige rapport.

### Kopi til:

Stavtrup Vandværk Amba , Hans Erik Jørgensen, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Stavtrup Vandværk Amba , Sven Madsen, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Aarhus Kommune, Karen Blixens Boulevard , Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

27.12.2019

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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