

Hvide Klint Vandværk AMBA  
Alfedalen 9  
4400 Kalundborg  
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20010552-01  
Batchnr.: EUDKVE-20010552  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 16.07.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Alfedalen 9, taphane - 103550 - / 4323000897  
**Udtagningsadresse:** Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 16.07.2020 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 16.07.2020 - 27.07.2020

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                     | 835-2020-80816355 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                        | ⊘) Urel (%)        |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|-------------------------------|--------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                               |                    |
| Farvetal, Pt                     | 13                | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C | 15                 |
| Turbiditet                       | 0.19              | 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                  | 51                | CFU/ml     | 200            |      | 1     | ISO 6222:1999                 | 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                               |                    |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.018             | mg/l       | 0.05           |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H)      | 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       | 0.1            |      | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B)      | 15                 |
| Nitrat                           | 3.3               | mg/l       | 50             |      | 0.3   | SM 17. udg. 4500-NO3 (H)      | 15                 |
| Chlorid                          | 80                | mg/l       | 250            |      | 1     | SM 17. udg. 4500-Cl (E)       | 15                 |
| Fluorid                          | 0.50              | mg/l       | 1.5            |      | 0.05  | SM 17. udg. 4500-F- (E)       | 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 11                | mg/l       | 250            |      | 0.5   | SM 17. udg. 4500-SO4 (E)      | 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1               | µg/l       | 50             |      | 1     | DS/EN ISO 14403:2012          | 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                               |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 4.8               | ! mg/l     | 4              |      | 0.1   | DS/EN 1484                    | 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                               |                    |
| Aluminium (Al)                   | 2.2               | 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)                       | 0.56              | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.67              | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Bor (B)                          | 200               | µg/l       | 1000           |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | 0.053             | µg/l       | 3              |      | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Chrom (Cr)                       | < 0.03            | µg/l       | 50             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Kobolt (Co)                      | 0.081             | µg/l       | 5              |      | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Jern (Fe)                        | 0.027             | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | SM 3120 ICP-OES               | 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 8.5               | µg/l       | 2000           |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.001           | µg/l       | 1.0            |      | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS              | 20                 |
| Mangan (Mn)                      | < 0.002           | mg/l       | 0.05           |      | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Natrium (Na)                     | 64                | mg/l       | 175            |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 15                 |
| Nikkel (Ni)                      | 0.12              | µg/l       | 20             |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 20                 |
| Selen (Se)                       | < 0.05            | µg/l       | 10             |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS  | 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 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 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.

Hvide Klint Vandværk AMBA  
Alfedalen 9  
4400 Kalundborg  
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20010552-01  
Batchnr.: EUDKVE-20010552  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 16.07.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Alfedalen 9, taphane - 103550 - / 4323000897  
**Udtagningsadresse:** Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 16.07.2020 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 16.07.2020 - 27.07.2020

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                    | 835-2020-80816355 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                       | Urel (%) |
|---------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|------------------------------|----------|
|                                 |                   |       | Min.           | Max.  |       |                              |          |
| <b>Metaller</b>                 |                   |       |                |       |       |                              |          |
| Zink (Zn)                       | 92                | µg/l  |                | 3000  | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20       |
| <b>Organiske forbindelser</b>   |                   |       |                |       |       |                              |          |
| Acrylamid                       | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS              | 30       |
| Epichlorhydrin                  | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05  | ISO 15680 P&T-GC-MS          | 30       |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>    |                   |       |                |       |       |                              |          |
| Benzen                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS          | 20       |
| <b>PAH-forbindelser</b>         |                   |       |                |       |       |                              |          |
| Fluoranthen                     | < 0.005           | µg/l  |                | 0.1   | 0.005 | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(b)fluoranthen             | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(k)fluoranthen             | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(a)pyren                   | < 0.003           | µg/l  |                | 0.010 | 0.003 | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren           | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                 | 30       |
| Benzo(g,h,i)perylene            | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | 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     |
| 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 (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 (Perfluoroktansulfonamid) | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS    | A 40     |
| PFNA (Perfluornonansyre)        | <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       |

### 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 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.

Hvide Klint Vandværk AMBA  
Alfedalen 9  
4400 Kalundborg  
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20010552-01  
Batchnr.: EUDKVE-20010552  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 16.07.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Alfedalen 9, taphane - 103550 - / 4323000897  
**Udtagningsadresse:** Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 16.07.2020 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 16.07.2020 - 27.07.2020

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                              | 835-2020-80816355 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | %) Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
|   |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |
| <b>Pesticider</b>                         |                   |       |                |       |      |                 |             |
| 2,6-DCPP (2,6-dichlorphenoxy-propionsyre) | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| 2,6-dichlorbenzosyre                      | < 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          |
| Aalachlor 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 (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-               | < 0.05            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| 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          |
| 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          |

### 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 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.

Hvide Klint Vandværk AMBA  
Alfedalen 9  
4400 Kalundborg  
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20010552-01  
Batchnr.: EUDKVE-20010552  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 16.07.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Alfedalen 9, taphane - 103550 - / 4323000897  
**Udtagningsadresse:** Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 16.07.2020 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 16.07.2020 - 27.07.2020

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                              | 835-2020-80816355 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode              | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|------|------|---------------------|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max. |      |                     |          |
| <b>Pesticider</b>                         |                   |       |                |      |      |                     |          |
| Heptachlorepoxid (sum af cis+trans)       | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS        | 30       |
| Hexazinon                                 | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| MCPA                                      | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                         | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metalaxyl CGA 108906                      | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metalaxyl CGA 62826                       | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metalaxyl-M                               | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metazachlor ESA                           | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metazachlor OA (479-4)                    | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin                                | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin-desamino                       | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin-desamino-diketo                | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Metribuzin-diketo                         | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid                      | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Propachlor ESA                            | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Simazin                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| Simazin, 2-hydroxy-                       | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>      |                   |       |                |      |      |                     |          |
| 4-nitrophenol                             | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | 30       |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                   |       |                |      |      |                     |          |
| Vinylchlorid                              | < 0.02            | µg/l  | 0.50           | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| Dichlormethan                             | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| Trichlorethen                             | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15       |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20       |

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

U): 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.

Hvide Klint Vandværk AMBA  
Alfedalen 9  
4400 Kalundborg  
Att.: Svend Aage Mikkelsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20010552-01  
Batchnr.: EUDKVE-20010552  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 16.07.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Alfedalen 9, taphane - 103550 - / 4323000897  
**Udtagningsadresse:** Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 16.07.2020 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 16.07.2020 - 27.07.2020

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                      | 835-2020-80816355 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                               | ⊘) Urel (%) |
|-----------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|--------------------------------------|-------------|
|                                   |                   |       | Min.           | Max. |      |                                      |             |
| <b>Trihalomethaner</b>            |                   |       |                |      |      |                                      |             |
| 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, M5 B |             |
| pH                                | 7.7               | pH    | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523                      | B           |
| Prøvetagning uden flush           | Udført            |       |                |      |      | DS ISO 19458, DS ISO 5667-5          | B           |
| Vandtemperatur                    | 14.3              | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458                      | B           |
| Ledningsevne ved 20°C             | 670               | µS/cm |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)          | B           |
| Prøvens lugt                      | Ingen             |       |                |      |      | * Organoleptisk                      | B           |
| Prøvens smag                      | Normal            |       |                |      |      | * Organoleptisk                      | B           |

### Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

### Prøvekommentar:


Detektionsgrænsen for et eller flere pesticider/pesticidrester er hævet pga interferens.

### Kopi til:

Hvide Klint Vandværk AMBA, Niels Lång, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
Hvide Klint Vandværk AMBA, Troels T. Nielsen, Alfedalen 9, 4400 Kalundborg  
Kalundborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg

27.07.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Hanne Ravn Larsen  
Kundeservice Medarbejder

### 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 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.