

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24012599-01  
Batchnr.: EUDKVE-24012599  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 15.02.2024

## Analyserapport

| <b>Prøvested:</b>                | Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898 |            |                |      |       |                                      |                      |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Udtagningsadresse:</b>        | Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg                                        |            |                |      |       |                                      |                      |
| <b>Prøvetype:</b>                | Drikkevand - Gruppe A+B parametre                                    |            |                |      |       |                                      |                      |
| <b>Prøveudtagning:</b>           | 15.02.2024 kl. 12:00                                                 |            |                |      |       |                                      |                      |
| <b>Prøvetager:</b>               | Eurofins Miljø Vand A/S DJK1                                         |            |                |      |       |                                      |                      |
| <b>Analyseperiode:</b>           | 15.02.2024 - 04.03.2024                                              |            |                |      |       |                                      |                      |
| <b>Prøvemærke:</b>               | køkken                                                               |            |                |      |       |                                      |                      |
| Lab prøvenr:                     | 835-2023-81337658                                                    | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | Urel (%)             |
|                                  |                                                                      |            | Min.           | Max. |       |                                      |                      |
| Farvetal, Pt                     | 12                                                                   | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | A 15                 |
| Turbiditet                       | 0.34                                                                 | FNU        |                | 1    | 0.05  | DS/EN ISO 7027-1: 2016.              | A 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>              |                                                                      |            |                |      |       |                                      |                      |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1                                                                  | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                      | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1                                                                  | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                      | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker         | < 1                                                                  | CFU/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 7899-2:2000                      | B 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | 8                                                                    | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                        | B 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                                                                      |            |                |      |       |                                      |                      |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | < 0.005                                                              | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | A 15                 |
| Chlorid                          | 73                                                                   | mg/l       |                | 250  | 1     | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1                                                                  | µg/l       |                | 50   | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                 | A 15                 |
| Fluorid                          | 0.44                                                                 | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017               | A 15                 |
| Nitrat                           | 3.2                                                                  | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/ISO 15923-1:2013, mod             | A 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001                                                              | mg/l       |                | 0.1  | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 9.9                                                                  | mg/l       |                | 250  | 0.5   | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                                                                      |            |                |      |       |                                      |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 5.0                                                                  | ! mg/l     |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997                      | A 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                                                                      |            |                |      |       |                                      |                      |
| Aluminium (Al)                   | 0.57                                                                 | µg/l       |                | 200  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2                                                                | µg/l       |                | 5.0  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.37                                                                 | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.57                                                                 | µg/l       |                | 5    | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Bor (B)                          | 200                                                                  | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | 0.036                                                                | µg/l       |                | 3    | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Chrom (Cr)                       | < 0.03                                                               | µg/l       |                | 25   | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Jern (Fe)                        | 0.048                                                                | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 13                                                                   | µg/l       |                | 2000 | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04                                                               | µg/l       |                | 5    | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.001                                                              | µg/l       |                | 1.0  | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS                     | A 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-24-CG-24012599-01  
Batchnr.: EUDKVE-24012599  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 15.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898  
**Udtagningsadresse:** Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.02.2024 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 15.02.2024 - 04.03.2024

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                     | 835-2023-81337658 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode                       | n) | Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|---------|------------------------------|----|----------|
|                                  |                   |       | Min.           | Max.  |         |                              |    |          |
| Metaller                         |                   |       |                |       |         |                              |    |          |
| Mangan (Mn)                      | < 0.002           | mg/l  |                | 0.05  | 0.002   | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A  | 20       |
| Natrium (Na)                     | 65                | mg/l  |                | 175   | 0.1     | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A  | 15       |
| Nikkel (Ni)                      | < 0.03            | µg/l  |                | 20    | 0.03    | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A  | 20       |
| Selen (Se)                       | < 0.05            | µg/l  |                | 10    | 0.05    | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A  | 20       |
| Zink (Zn)                        | 55                | µg/l  |                | 3000  | 0.3     | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | A  | 20       |
| Organiske forbindelser           |                   |       |                |       |         |                              |    |          |
| Acrylamid                        | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05    | M 0336 LC-MS/MS              | A  | 30       |
| Epichlorhydrin                   | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05    | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS    | A  | 30       |
| Aromatiske kulbrinter            |                   |       |                |       |         |                              |    |          |
| Benzen                           | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02    | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS    | A  | 20       |
| PAH-forbindelser                 |                   |       |                |       |         |                              |    |          |
| Fluoranten                       | < 0.005           | µg/l  |                | 0.1   | 0.005   | M 0250 GC-MS                 | A  | 30       |
| Benzo(b)fluoranten               | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                 | A  | 30       |
| Benzo(k)fluoranten               | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                 | A  | 30       |
| Benzo(a)pyren                    | < 0.003           | µg/l  |                | 0.010 | 0.003   | M 0250 GC-MS                 | A  | 30       |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren            | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                 | A  | 30       |
| Benzo(g,h,i)perylen              | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                 | A  | 30       |
| PFAS-forbindelser                |                   |       |                |       |         |                              |    |          |
| PFBA (Perfluorbutansyre)         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFPa (Perfluorpentansyre)        | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFPaS (Perfluorpentansulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)        | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFHxS, lineær                    | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFHxS, lineær og forgrenet       | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS            | A  | 50       |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFOA, lineær                     | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |
| PFOA, lineær og forgrenet        | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS            | A  | 50       |
| PFOS, lineær                     | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS              | A  | 50       |

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-24-CG-24012599-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24012599  
**Kundenr.:** CA0004771  
**Modt. dato:** 15.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898  
**Udtagningsadresse:** Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.02.2024 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 15.02.2024 - 04.03.2024

| Prøvemærke:                                                      |                   | køkken |                |       |         |                   |             |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|----------------|-------|---------|-------------------|-------------|
| Lab prøvenr:                                                     | 835-2023-81337658 | Enhed  | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode            | n) Urel (%) |
|                                                                  |                   |        | Min.           | Max.  |         |                   |             |
| PFAS-forbindelser                                                |                   |        |                |       |         |                   |             |
| PFOS, lineær og forgrenet                                        | < 0.00005         | µg/l   |                |       | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)                                   | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFOSA , lineær                                                   | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFOSA, lineær og forgrenet                                       | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | * M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFNA, lineær                                                     | < 0.00005         | µg/l   |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFNA, lineær og forgrenet                                        | < 0.00005         | µg/l   |                |       | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFNS (Perfluornonansulfonsyre)                                   | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFDA (Perfluordekansyre)                                         | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFDS (Perfluordekansulfonsyre)                                   | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFUnDA (Perfluorundekansyre)                                     | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFUnDS                                                           | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| (Perfluorundekansulfonsyre)                                      |                   |        |                |       |         |                   |             |
| PFDoDA (Perfluordodekansyre)                                     | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFDoDS                                                           | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| (Perfluordodekansulfonsyre)                                      |                   |        |                |       |         |                   |             |
| PFTTrDA (Perfluortridekansyre)                                   | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| PFTTrDS                                                          | < 0.001           | µg/l   |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS   | A 50        |
| (Perfluortridekansulfonsyre)                                     |                   |        |                |       |         |                   |             |
| Sum af 4 PFAS (lineær)                                           | #                 | µg/l   |                | 0.002 |         | * Beregning       | A           |
| Sum af 4 PFAS                                                    | #                 | µg/l   |                |       |         | * Beregning       | A           |
| (lineær+forgrenet)                                               |                   |        |                |       |         |                   |             |
| Sum af 22 PFAS (lineær)                                          | #                 | µg/l   |                | 0.1   |         | * Beregning       | A           |
| Sum af 22 PFAS (PFOS, PFOA, PFHxS, PFNA, PFOSA lineær+forgrenet) | #                 | µg/l   |                |       |         | * Beregning       | A           |
| Chlorphenoler                                                    |                   |        |                |       |         |                   |             |
| Pentachlorphenol                                                 | < 0.01            | µg/l   |                | 0.01  | 0.01    | M 0352 GC-MS/MS   | A 30        |
| 2,4-dichlorphenol                                                | < 0.01            | µg/l   |                | 0.1   | 0.01    | M 0352 GC-MS/MS   | A 30        |
| Pesticider                                                       |                   |        |                |       |         |                   |             |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre) )                   | < 0.01            | µg/l   |                | 0.1   | 0.01    | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| 2,6-dichlorbenzosyre                                             | < 0.01            | µg/l   |                | 0.1   | 0.01    | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre             | < 0.01            | µg/l   |                | 0.1   | 0.01    | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)              | < 0.01            | µg/l   |                | 0.1   | 0.01    | M 0424 LC-MS/MS   | A 30        |
| 4-CPP                                                            | < 0.01            | µg/l   |                | 0.1   | 0.01    | M 0336 LC-MS/MS   | A 30        |

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*) Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-24-CG-24012599-01  
Batchnr.: EUDKVE-24012599  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 15.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898  
**Udtagningsadresse:** Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.02.2024 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 15.02.2024 - 04.03.2024

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                                                         | 835-2023-81337658 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
|                                                                      |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |
| Pesticider                                                           |                   |       |                |       |      |                 |             |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Alachlor ESA                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Aldrin                                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre)                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30        |
| Atrazin                                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Atrazin, desethyl-                                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Atrazin, desisopropyl-                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Bentazon                                                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Chloridazon, desphenyl-                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dichlorprop (2,4-DP)                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dieldrin                                                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)                                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Ethylenthiourea (ETU)                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Glyphosat                                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30        |
| Heptachlor                                                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Hexazinon                                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers)                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |

### 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

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-24-CG-24012599-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24012599  
**Kundenr.:** CA0004771  
**Modt. dato:** 15.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898  
**Udtagningsadresse:** Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.02.2024 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 15.02.2024 - 04.03.2024

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                                 | 835-2023-81337658 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                    | n) Urel (%) |    |
|----------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|---------------------------|-------------|----|
|                                              |                   |       | Min.           | Max. |      |                           |             |    |
| <b>Pesticider</b>                            |                   |       |                |      |      |                           |             |    |
| PPU(IN70941)                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| LM3,metabolit af terbuthylazin<br>SYN 546009 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Mechlorprop (MCP)                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metalaxyl                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metalaxyl CGA 108906                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metalaxyl CGA 62826                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metaldehyd                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metamitron-desamino                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metazachlor ESA                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metazachlor OA (479-4)                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metribuzin                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metribuzin-desamino-diketo                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Metribuzin-diketo                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Monuron                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Pentachlorbenzen                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS           | A           | 30 |
| Propachlor ESA                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| Simazin                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| TFMP                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>         |                   |       |                |      |      |                           |             |    |
| 4-nitrophenol                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A           | 30 |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>    |                   |       |                |      |      |                           |             |    |
| Vinylchlorid                                 | < 0.02            | µg/l  |                | 0.50 | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 30 |
| Dichlormethan                                | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1-dichlorethen                             | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,2-dichlorethan                             | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| cis-1,2-dichlorethen                         | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| trans-1,2-dichlorethen                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,1-trichlorethan                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,2-trichlorethan                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| Trichlorethen                                | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                      | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                      | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A           | 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-24-CG-24012599-01  
Batchnr.: EUDKVE-24012599  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 15.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898  
**Udtagningsadresse:** Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.02.2024 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 15.02.2024 - 04.03.2024

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                       | 835-2023-81337658 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                    | n) | Urel (%) |
|------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|---------------------------|----|----------|
|                                    |                   |       | Min.           | Max. |      |                           |    |          |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter |                   |       |                |      |      |                           |    |          |
| Tetrachlorethen                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| Trihalomethaner                    |                   |       |                |      |      |                           |    |          |
| Trichlormethan (Chloroform)        | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | ISO 15680: 2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| Triazoler                          |                   |       |                |      |      |                           |    |          |
| 1,2,4-triazol                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS           | A  | 30       |
| Organiske syrer                    |                   |       |                |      |      |                           |    |          |
| Trifluoreddikesyre, TFA            | < 0.05            | µg/l  |                | 9.0  | 0.05 | M 0411 LC-MS/MS           | A  | 30       |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |    |                                                                                             |  |  |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |    | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 DS/EN ISO 10523:2012 |  |  |
| pH                        | 7.7    | pH    | 7 | 8.5  |    | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006                                                    |  |  |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |   |      |    | DS/EN ISO 19458:2006                                                                        |  |  |
| Vandtemperatur            | 7.2    | °C    |   |      |    | DS/EN ISO 19458:2006                                                                        |  |  |
| Ledningsevne ved 20°C     | 670    | µS/cm |   | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)                                                                 |  |  |
| Prøvens lugt              | Ingen  |       |   |      |    | * Organoleptisk                                                                             |  |  |
| Prøvens smag              | Normal |       |   |      |    | * Organoleptisk                                                                             |  |  |

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Sum af 4 PFAS er summen af:  
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS.

Sum af 22 PFAS er summen af:  
PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, 6:2 FTS, PFOSA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS, PFDODS, PFUnDS og PFTrDS.

Bemærk differentiering mellem lineære og forgrenede derivater for PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS og PFOSA. Resultater for PFAS-summer er angivet både uden og med de forgrenede derivater, repræsenteret henholdsvis som "lineær" og "lineær+forgrenet".

### 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

\*\*) Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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-24-CG-24012599-01  
Batchnr.: EUDKVE-24012599  
Kundenr.: CA0004771  
Modt. dato: 15.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Hvide Klint Vandværk - Elverhøjen 4, taphane - 103550 - / 4323000898  
**Udtagningsadresse:** Elverhøjen 4, 4400 Kalundborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.02.2024 kl. 12:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 15.02.2024 - 04.03.2024

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr: | 835-2023-<br>81337658 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |    |        |                |
|              |                       |       |                |      |    |        |                |

### Kopi til:

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

04.03.2024



Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end

#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
n): udført af underleverandør

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

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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