

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr:                     | 835-2020-80892287 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | n) Urel (%)          |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|----------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                      |                      |
| Farvetal, Pt                     | 1.9               | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | A 15                 |
| Turbiditet                       | 0.71              | 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                      | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                      | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker         | < 1               | CFU/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 7899-2:2000                      | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | 1                 | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                        | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                                      |                      |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.010             | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH <sub>3</sub> (H) | A 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       |                | 0.1  | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Nitrat                           | 0.93              | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/ISO 15923-1:2013, mod             | A 15                 |
| Chlorid                          | 23                | mg/l       |                | 250  | 1     | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Fluorid                          | 0.19              | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017               | A 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 62                | mg/l       |                | 250  | 0.5   | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1               | µg/l       |                | 50   | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                 | A 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                                      |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 1.2               | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997                      | A 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                      |                      |
| Aluminium (Al)                   | 1.3               | µg/l       |                | 200  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2             | µg/l       |                | 5.0  | 0.2   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.42              | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.053             | µg/l       |                | 5    | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Bor (B)                          | 56                | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003           | µg/l       |                | 3    | 0.003 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Chrom (Cr)                       | < 0.03            | µg/l       |                | 25   | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Kobolt (Co)                      | < 0.04            | µg/l       |                | 5    | 0.04  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Jern (Fe)                        | 0.097             | mg/l       |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS         | A 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 6.8               | µg/l       |                | 2000 | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-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 målesikkerhed 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr:                     | 835-2020-80892287 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode  | n) Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|---|-------------|
|                                  |                   |       | Min.           | Max.  |       |   |             |
| <b>Metaller</b>                  |                   |       |                |       |       |   |             |
| Kviksølv (Hg)                    | < 0.001           | µg/l  |                | 1.0   | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS                                      | A 20        |
| Mangan (Mn)                      | 0.002             | mg/l  |                | 0.05  | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                          | A 20        |
| Natrium (Na)                     | 14                | mg/l  |                | 175   | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                          | A 15        |
| Nikkel (Ni)                      | < 0.03            | µg/l  |                | 20    | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                          | A 20        |
| Selen (Se)                       | < 0.05            | µg/l  |                | 10    | 0.05  | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                          | A 20        |
| Zink (Zn)                        | 24                | µg/l  |                | 3000  | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS                          | A 20        |
| <b>Organiske forbindelser</b>    |                   |       |                |       |       |   |             |
| 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 P&T-GC-MS                                   | A 30        |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>     |                   |       |                |       |       |   |             |
| Benzen                           | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                                   | A 20        |
| Toluen                           | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                                   | A 20        |
| Ethylbenzen                      | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                                   | A 20        |
| o-Xylen                          | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                                   | A 20        |
| m+p-Xylen                        | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                                   | A 20        |
| Naphthalen                       | < 0.02            | µg/l  |                | 2     | 0.02  | ISO 15680 P&T-GC-MS                                   | A 30        |
| <b>PAH-forbindelser</b>          |                   |       |                |       |       |   |             |
| Fluoranthen                      | < 0.005           | µg/l  |                | 0.1   | 0.005 | M 0250 GC-MS  | A 30        |
| Benzo(b)fluoranthen              | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS  | A 30        |
| Benzo(k)fluoranthen              | < 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)perylene             | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS  | A 30        |
| <b>PFAS-forbindelser</b>         |                   |       |                |       |       |   |             |
| PFBA (Perfluorbutansyre)         | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)   | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)       | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre) | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |

### 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr:                         | 835-2020-80892287 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.    | Metode  | n) Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|--------|---|-------------|
|                                      |                   |       | Min.           | Max.  |        |   |             |
| <b>PFAS-forbindelser</b>             |                   |       |                |       |        |   |             |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)            | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)      | <0.0001           | µg/l  |                |       | 0.0001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)           | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre)     | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFOA (Perfluoroktansyre)             | <0.0001           | µg/l  |                |       | 0.0001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)       | <0.0001           | µg/l  |                |       | 0.0001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)       | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)      | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFNA (Perfluornonansyre)             | <0.0001           | µg/l  |                |       | 0.0001 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFNS (Perfluornonansulfonsyre)       | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFDA (Perfluordekansyre)             | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFDS (Perfluordekansulfonsyre)       | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFUnDA (Perfluorundekansyre)         | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre)   | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFDoDA (Perfluordodekansyre)         | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre)   | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFTTrDA (Perfluortridekansyre)       | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | <0.001            | µg/l  |                |       | 0.001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. LC-MS/MS | B 40        |
| Sum af PFOA,PFOS,PFNA og PFHxS       | #                 | µg/l  |                | 0.002 |        | * Beregning   | A           |
| Sum af 22 PFAS                       | #                 | µg/l  |                |       |        | * Beregning   | A           |
| <b>Chlorphenoler</b>                 |                   |       |                |       |        |   |             |
| 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        |

### 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr:   | 835-2020-80892287 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) | Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|----|----------|
|  |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |    |          |
| <b>Pesticider</b>  |                   |       |                |       |      |                 |    |          |
| 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-dichlorbenzoesyre  | < 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       |
| 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       |
| Dichlobenil  | < 0.01            | µg/l  |                |       | 0.01 | M 0352 GC-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       |

### 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr:                                | 835-2020-80892287 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode              | n) | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|-------|------|---------------------|----|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max.  |      |                     |    |          |
| <b>Pesticider</b>                           |                   |       |                |       |      |                     |    |          |
| 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                                   | < 0.02            | 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       |
| IN 70941, PPU                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS     | A  | 30       |
| LM3,metabolit af terbuthylazin 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 P&T-GC-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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo Eslund

Rapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr: | 835-2020-80892287 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Halogenerede alifatiske kulbrinter

|                         |        |      |   |      |                     |   |    |
|-------------------------|--------|------|---|------|---------------------|---|----|
| Dichlormethan           | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| 1,1-dichlorethen        | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| 1,2-dichlorethen        | < 0.02 | µg/l | 3 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| cis-1,2-dichlorethen    | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| trans-1,2-dichlorethen  | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| 1,1,1-trichlorethan     | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| 1,1,2-trichlorethan     | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| Trichlorethen           | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
| Tetrachlorethen         | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |

### Trihalomethaner

|                             |        |      |   |      |                     |   |    |
|-----------------------------|--------|------|---|------|---------------------|---|----|
| Trichlormethan (Chloroform) | < 0.02 | µg/l | 1 | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A | 20 |
|-----------------------------|--------|------|---|------|---------------------|---|----|

### Triazol

|               |        |      |     |      |                 |   |    |
|---------------|--------|------|-----|------|-----------------|---|----|
| 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                        | 7.6    | pH    | 7    | 8.5 | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006  |  |  |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |      |     | DS/EN ISO 19458:2006   |  |  |
| Vandtemperatur            | 19.9   | °C    |      |     | DS/EN ISO 19458:2006   |  |  |
| Ledningsevne ved 20°C     | 510    | 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 Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

Sum af 22 PFAS er summen af:

PFBA (Perfluorbutansyre), PFPeA (Perfluorpentansyre), PFBS (Perfluorbutansulfonsyre), PFHxA (Perfluorhexansyre), PFHpA (Perfluorheptansyre), PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre), PFOA (Perfluoroktansyre), 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat), PFNA

### Teckenforklaring:

|                              |       |                                  |
|------------------------------|-------|----------------------------------|
| <: 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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Gedved Vandværk  
c/o Viggo Eslund  
Sattrupvej 2  
8751 Gedved  
Att.: Viggo EslundRapportnr.: AR-23-CG-23045735-01  
Batchnr.: EUDKVE-23045735  
Kundenr.: CA0004482  
Modt. dato: 02.06.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Gedved Vandværk - Skovvej 2, taphane - 74466 - / 4609000590  
**Udtagningsadresse:** Skovvej 2, 8751 Gedved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 02.06.2023 kl. 12:33  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
**Analyseperiode:** 02.06.2023 - 14.06.2023

**Prøvemærke:** Slagter afd

| Lab prøvenr: | 835-2020-<br>80892287 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----------------|
|              |                       |       | Min.           | Max. |     |        |                |

(Perfluoromonansyre), PFOSA (Perfluoroktansulfonamid), PFOS (Perfluoroktansulfonsyre), PFDA (Perfluordekansyre), PFUnDA (Perfluorundekansyre), PFDODA (Perfluordodekansyre), PFTrDA (Perfluortridekansyre), PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre), PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre), PFNS (Perfluoromonansulfonsyre), PFDS (Perfluordekansulfonsyre), PFDODS (Perfluordodekansulfonsyre), PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre), PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyre).

### Prøvekommentar:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Gedved Vandværk, Thomas Børgesen, c/o Viggo Eslund, Sattrupvej 2, 8751 Gedved  
Horsens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusvej 4, 8700 Horsens

14.06.2023

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

### Tegnforklaring:

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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