

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
**c/o Kim Falck Grony**  
**Møllebjergvej 4**  
**5474 Veflinge**  
**Att.: Hans Thekilde Nielsen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Rødegårdsvej 10, 5471 Sønderød                                       |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre                                      |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 12.09.2024 kl. 08:00   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | DVEK |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 12.09.2024 - 27.09.2024  |      |  |

|                    |        |  |  |
|--------------------|--------|--|--|
| <b>Prøvemærke:</b> | Køkken |  |  |
|--------------------|--------|--|--|

| Lab prøvenr:                     | 835-2023-81332642 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                               | n) Urel (%)          |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|----------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                      |                      |
| Farvetal, Pt                     | 4.7               | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C        | A 15                 |
| Turbiditet                       | 0.54              | 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                  | < 1               | 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                          | 28                | 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                          | 0.24              | mg/l       | 1.5            |      | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017               | A 15                 |
| Nitrat                           | 0.94              | 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> )        | 65                | mg/l       | 250            |      | 0.5   | DS ISO 15923-1:2013                  | A 15                 |
| Sulfid-S                         | < 0.02            | mg/l       | 0.05           |      | 0.02  | DS 278:1976 auto                     | 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)                   | 1.3               | 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)                       | 2.4               | µg/l       | 5              |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.36              | µg/l       | 5              |      | 0.025 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Bor (B)                          | 43                | µg/l       | 1000           |      | 1     | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003           | 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)                        | 0.11              | mg/l       | 0.2            |      | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS         | A 20                 |
| Kobber (Cu)                      | 11                | µg/l       | 2000           |      | 0.03  | DS/EN ISO 17294m:2023 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 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
c/o Kim Falck Grony  
Møllebjergvej 4  
5474 Veflinge  
Att.: Hans Thekilde Nielsen

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T  
**Udtagningsadresse:** Rødegårdsvej 10, 5471 Sønderød  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.09.2024 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 12.09.2024 - 27.09.2024

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                             | 835-2023-81332642 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                         | n) Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|------|-------|--------------------------------|-------------|
|  |                   |       | Min.           | Max. |       |                                |             |
| <b>Metaller</b>                          |                   |       |                |      |       |                                |             |
| 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        |
| Mangan (Mn)                              | 0.002             | mg/l  |                | 0.05 | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS   | A 20        |
| Natrium (Na)                             | 18                | mg/l  |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS   | A 15        |
| Nikkel (Ni)                              | 0.12              | 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        |
| Uran (U)                                 | 0.099             | µg/l  |                | 2    | 0.01  | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS   | A 20        |
| Zink (Zn)                                | 18                | µg/l  |                | 3000 | 0.3   | DS/EN ISO 17294m:2023 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  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 30        |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>             |                   |       |                |      |       |                                |             |
| Benzen                                   | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 20        |
| Toluen                                   | < 0.02            | µg/l  |                |      | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 20        |
| Ethylbenzen                              | < 0.02            | µg/l  |                |      | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 20        |
| o-Xylen                                  | < 0.02            | µg/l  |                |      | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 20        |
| m+p-Xylen                                | < 0.02            | µg/l  |                |      | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 20        |
| Naphthalen                               | < 0.02            | µg/l  |                | 2    | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 30        |
| 1,2,4-trimethylbenzen                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 30        |
| 1,3,5-trimethylbenzen                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 30        |
| 1-methyl-3-ethylbenzen                   | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A 30        |
| <b>Kulbrinter</b>                        |                   |       |                |      |       |                                |             |
| Methan                                   | < 0.005           | mg/l  |                | 0.01 | 0.005 | M 0066 GC-FID                  | A 20        |
| <b>Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)</b> |                   |       |                |      |       |                                |             |

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
c/o Kim Falck Grony  
Møllebjergvej 4  
5474 Veflinge  
Att.: Hans Thekilde Nielsen

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Rødegårdsvej 10, 5471 Sønderød                                       |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre                                      |      |  |
| <b>Prøvedtagning:</b>     | 12.09.2024 kl. 08:00   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | DVEK |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 12.09.2024 - 27.09.2024  |      |  |

|                    |        |  |  |
|--------------------|--------|--|--|
| <b>Prøvemærke:</b> | Køkken |  |  |
|--------------------|--------|--|--|

| Lab prøvenr: | 835-2023-81332642 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

| <b>Kulbrinter (pentan-ekstraherbare)</b> |     |      |  |  |   |                                |      |
|--|-----|------|--|--|---|--------------------------------|------|
| C6H6-C10                                 | < 2 | µg/l |  |  | 2 | EN/ISO 9377-2:2000 mod. GC-FID | A 40 |
| C10-C25                                  | < 8 | µg/l |  |  | 8 | EN/ISO 9377-2:2000 mod. GC-FID | A 50 |
| C25-C35                                  | < 9 | µg/l |  |  | 9 | EN/ISO 9377-2:2000 mod. GC-FID | A 50 |
| Sum (C6H6-C35)                           | < 9 | µg/l |  |  | 9 | EN/ISO 9377-2:2000 mod. GC-FID | 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   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre)   | < 0.001   | µg/l |  |  | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFPeA (perfluorpentansyre)       | < 0.001   | µg/l |  |  | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFPeS (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 (perfluorhexansulfonsyre)  | < 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 (perfluoroktansyre)         | < 0.00005 | µg/l |  |  | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOS (perfluoroktansulfonsyre)   | < 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 (perfluoroktansulfonamid)  | < 0.001   | µg/l |  |  | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFNA (perfluornonansyre)         | < 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 (perfluordecansyre)         | < 0.001   | µg/l |  |  | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDS (perfluordecansulfonsyre)   | < 0.001   | µg/l |  |  | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |
| PFUnDA (perfluorundecansyre)     | < 0.001   | µg/l |  |  | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50 |

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
c/o Kim Falck Grony  
Møllebjergvej 4  
5474 Veflinge  
Att.: Hans Thekilde Nielsen

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Rødegårdsvej 10, 5471 Søndersø                                       |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre                                      |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 12.09.2024 kl. 08:00   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | DVEK |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 12.09.2024 - 27.09.2024  |      |  |

|                    |        |  |  |
|--------------------|--------|--|--|
| <b>Prøvemærke:</b> | Køkken |  |  |
|--------------------|--------|--|--|

| Lab prøvenr:   | 835-2023-81332642 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode          | n) Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-----------------|-------------|
|  |                   |       | Min.           | Max.  |       |                 |             |
| <b>PFAS-forbindelser</b>   |                   |       |                |       |       |                 |             |
| PFUnDS   | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| (perfluorundecansulfonsyre)  |                   |       |                |       |       |                 |             |
| PFDODA (perfluordodecansyre)   | < 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        |
| (perfluordodecansulfonsyre)  |                   |       |                |       |       |                 |             |
| PFTTrDA (perfluortridecansyre)                                       | < 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        |
| (perfluortridecansulfonsyre)   |                   |       |                |       |       |                 |             |
| Sum af 4 PFAS  | #                 | µg/l  |                | 0.002 |       | * Beregning     | A           |
| Sum af 22 PFAS   | #                 | µg/l  |                | 0.1   |       | * 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        |
| <b>Pesticider</b>  |                   |       |                |       |       |                 |             |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 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        |
| 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-dimethylacetanilid (CGA 42447)                                   | < 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        |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | 0.031             | 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        |
| 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        |

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
**c/o Kim Falck Grony**  
**Møllebjergvej 4**  
**5474 Veflinge**  
**Att.: Hans Thekilde Nielsen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T  
**Udtagningsadresse:** Rødegårdsvej 10, 5471 Sønderød  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.09.2024 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 12.09.2024 - 27.09.2024

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                                | 835-2023-<br>81332642 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |
|---|-----------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
|   |                       |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |
| <b>Pesticider</b>                           |                       |       |                |       |      |                 |             |
| 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        |
| DEET (Diethyltoluamid)                      | < 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        |
| 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        |
| N,N-dimethylsulfamidysyre, DMSA             | < 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        |
| 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 0336 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        |

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
c/o Kim Falck Grony  
Møllebjergvej 4  
5474 Veflinge  
Att.: Hans Thekilde Nielsen

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T  
**Udtagningsadresse:** Rødegårdsvej 10, 5471 Sønderød  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.09.2024 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 12.09.2024 - 27.09.2024

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                              | 835-2023-81332642 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                            | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|------|------|-----------------------------------|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max. |      |                                   |          |
| <b>Pesticider</b>                         |                   |       |                |      |      |                                   |          |
| Metribuzin                                | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| Metribuzin-desamino-diketo                | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| Metribuzin-diketo                         | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| Monuron                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                 | 0.044             | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| Pentachlorbenzen                          | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS                   | A 30     |
| PPU(IN70941)                              | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| Propachlor ESA                            | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| Simazin                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| TFMP                                      | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>      |                   |       |                |      |      |                                   |          |
| 4-nitrophenol                             | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                   | A 30     |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                   |       |                |      |      |                                   |          |
| Vinylchlorid                              | < 0.02            | µg/l  | 0.50           | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 30     |
| Dichlormethan                             | 0.023             | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| Trichlorethen                             | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS | A 20     |

### Trihalomethaner

#### 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

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
c/o Kim Falck Grony  
Møllebjergvej 4  
5474 Veflinge  
Att.: Hans Thekilde Nielsen

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analysereport

|                                      |  |              |                       |             |            |   |                    |
|--------------------------------------|--|--------------|-----------------------|-------------|------------|---|--------------------|
| <b>Prøvested:</b>                    | Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T |              |                       |             |            |   |                    |
| <b>Udtagningsadresse:</b>            | Rødegårdsvej 10, 5471 Sønderød                                       |              |                       |             |            |   |                    |
| <b>Prøvetype:</b>                    | Drikkevand - Gruppe A parametre                                      |              |                       |             |            |   |                    |
| <b>Prøveudtagning:</b>               | 12.09.2024 kl. 08:00   |              |                       |             |            |   |                    |
| <b>Prøvetager:</b>                   | Eurofins Miljø Vand A/S  |              | DVEK                  |             |            |   |                    |
| <b>Analyseperiode:</b>               | 12.09.2024 - 27.09.2024  |              |                       |             |            |   |                    |
| <b>Prøvemærke:</b>                   | Køkken   |              |                       |             |            |   |                    |
| <b>Lab prøvenr:</b>                  | <b>835-2023-81332642</b>   | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> |             | <b>DL.</b> | <b>Metode</b>   | <b>n) Urel (%)</b> |
|                                      |  |              | <b>Min.</b>           | <b>Max.</b> |            |   |                    |
| <b>Trihalomethaner</b>               |  |              |                       |             |            |   |                    |
| Trichlormethan (Chloroform)          | < 0.02   | µg/l         |                       | 1           | 0.02       | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS   | A 20               |
| <b>MTBE og nedbrydningsprodukter</b> |  |              |                       |             |            |   |                    |
| Methyl-tert-butylether (MTBE)        | < 0.05   | µg/l         |                       | 5           | 0.05       | DS/EN ISO 15680:2004<br>P&T-GC-MS   | A 30               |
| <b>Triazol</b>                       |  |              |                       |             |            |   |                    |
| 1,2,4-triazol                        | < 0.01   | µg/l         |                       | 0.1         | 0.01       | M 0336 LC-MS/MS   | A 30               |
| <b>Organiske syrer</b>               |  |              |                       |             |            |   |                    |
| Trifluoreddikesyre, TFA              | 0.11   | µg/l         |                       | 9.0         | 0.05       | M 0411 LC-MS/MS   | A 30               |
| <b>Oplysninger fra prøvetager</b>    |  |              |                       |             |            |   |                    |
| Akkrediteret prøvetagning            | Ja   |              |                       |             |            | DS ISO 5667-5:2006, MST -<br>Drikkevand. Manual for<br>prøvetagning (v5,2021) |                    |
| pH                                   | 7.5  | pH           |                       | 7           | 8.5        | DS/EN ISO 10523:2012  |                    |
| Prøvetagning uden flush              | Udført   |              |                       |             |            | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO<br>19458:2006                                   |                    |
| Vandtemperatur                       | 17.3   | °C           |                       |             |            | DS/EN ISO 19458:2006  |                    |
| Ledningsevne ved 20°C                | 680  | 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Sum af 4 PFAS er summen af: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (lineære og forgrenede stoffer).

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 (lineære og forgrenede stoffer).

Alle PFAS-enkeltstoffer er analyseret og afrapporteret som sum af lineære og forgrenede stoffer.

### Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse.

### 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Gamby-Hindevad Vandværk**  
c/o Kim Falck Grony  
Møllebjergvej 4  
5474 Veflinge  
Att.: Hans Thekilde Nielsen

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24079546-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24079546  
**Kundenr.:** CA0003594  
**Modt. dato:** 12.09.2024

## Analyserapport

|                           |  |              |                                    |            |               |                 |
|---------------------------|--|--------------|------------------------------------|------------|---------------|-----------------|
| <b>Prøvested:</b>         | Gamby-Hindevad Vandværk - Forbrugers taphane - 82620 - / 4483005199T |              |                                    |            |               |                 |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Rødegårdsvej 10, 5471 Søndersø                                       |              |                                    |            |               |                 |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A parametre                                      |              |                                    |            |               |                 |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 12.09.2024 kl. 08:00   |              |                                    |            |               |                 |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  |              | DVEK                               |            |               |                 |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 12.09.2024 - 27.09.2024  |              |                                    |            |               |                 |
| <b>Prøvemærke:</b>        | Køkken   |              |                                    |            |               |                 |
| <b>Lab prøvenr:</b>       | 835-2023-<br>81332642  | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b><br>Min. Max. | <b>DL.</b> | <b>Metode</b> | <b>Urel (%)</b> |

### Kopi til:

Gamby-Hindevad Vandværk, Kim Falck Grony, c/o Kim Falck Grony, Møllebjergvej 4, 5474 Veflinge  
Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense  
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøj Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense

27.09.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

*Kathrine Rønholm-Nielsen*  
Kathrine Rønholm-Nielsen  
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

⊘): 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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