

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analyserapport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

| Prøvemærke: Køkken               |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| Lab prøvenr:                     | 835-2024-81481637 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                                  | n) Urel (%)          |
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                                         |                      |
| Farvetal, Pt                     | 12                | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                           | A 15                 |
| Turbiditet                       | 0.05              | 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 | Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G              | A 15                 |
| Chlorid                          | 140               | mg/l       |                | 250  | 1     | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1               | µg/l       |                | 50   | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                                    | A 15                 |
| Fluorid                          | 0.29              | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017, mod.                            | A 15                 |
| Nitrat                           | 8.3               | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       |                | 0.1  | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 20                | mg/l       |                | 250  | 0.5   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 3.5               | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997                                         | A 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
| Aluminium (Al)                   | 1.7               | µg/l       |                | 200  | 0.2   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2             | µg/l       |                | 5.0  | 0.2   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Arsen (As)                       | 0.24              | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.45              | µg/l       |                | 5    | 0.025 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Bor (B)                          | 220               | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003           | µg/l       |                | 3    | 0.003 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analysereport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:           | 835-2024-81481637 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                                  | n) Urel (%) |    |
|------------------------|-------------------|-------|----------------|------|-------|---------------------------------------------------------|-------------|----|
|                        |                   |       | Min.           | Max. |       |                                                         |             |    |
| Metaller               |                   |       |                |      |       |                                                         |             |    |
| Chrom (Cr)             | 0.11              | µg/l  |                | 25   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Jern (Fe)              | < 0.01            | mg/l  |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Kobber (Cu)            | 13                | µg/l  |                | 2000 | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Kobolt (Co)            | 0.044             | µg/l  |                | 5    | 0.04  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Natrium (Na)           | 120               | mg/l  |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 15 |
| Nikkel (Ni)            | 0.14              | µg/l  |                | 20   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Selen (Se)             | < 0.05            | µg/l  |                | 10   | 0.05  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Uran (U)               | 0.069             | µg/l  |                | 10   | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Zink (Zn)              | 7.7               | µg/l  |                | 3000 | 0.3   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | A           | 30 |
| Aromatiske kulbrinter  |                   |       |                |      |       |                                                         |             |    |
| Benzen                 | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | A           | 20 |
| PAH-forbindelser       |                   |       |                |      |       |                                                         |             |    |
| 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 |

### 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analysereport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                         | 835-2024-81481637 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode         | n) Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|---------|----------------|-------------|
|                                      |                   |       | Min.           | Max.  |         |                |             |
| PAH-forbindelser                     |                   |       |                |       |         |                |             |
| 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)perylen                  | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS   | A 30        |
| PFAS-forbindelser                    |                   |       |                |       |         |                |             |
| PFBA (perfluorbutansyre)             | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)           | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFPeS (perfluorpentansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHxA (perfluorhexansyre)            | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)      | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHpA (perfluorheptansyre)           | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHpS (perfluorheptansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFOA (Perfluoroktansyre)             | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)       | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| 6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)      | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFNA (Perfluornonansyre)             | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFNS (perfluornonansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDA (perfluordekansyre)             | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDS (perfluordekansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFUnDA (perfluorundecansyre)         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDoDA (perfluordodekansyre)         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDoDS (perfluordodekansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFTTrDA (perfluortridekansyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS | A 50        |
| Sum af 4 PFAS                        | #                 | µg/l  |                | 0.002 |         | * Beregning    | A           |
| Sum af 22 PFAS                       | #                 | µg/l  |                | 0.1   |         | * Beregning    | A           |

### 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analysereport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                                                         | 835-2024-81481637 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | a) Urel (%) |    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|----|
|                                                                      |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |    |
| <b>Phenoler</b>                                                      |                   |       |                |       |      |                 |             |    |
| Bisphenol A                                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 2.5   | 0.01 | M 2233 GC-MS    | A           | 20 |
| <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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A           | 30 |
| <b>Pesticider</b>                                                    |                   |       |                |       |      |                 |             |    |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 4-CPP                                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Alachlor ESA                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin                                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-                                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desisopropyl-                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Bentazon                                                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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

U: 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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**
**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analyserapport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                                | 835-2024-81481637 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |    |
|---------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|----|
|                                             |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |    |
| Pesticider                                  |                   |       |                |       |      |                 |             |    |
| Chloridazon, desphenyl-                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| DEET (Diethyltoluamid)                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP)                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| N,N-dimethylsulfamidsyre, DMSA              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Ethylenthiourea (ETU)                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Glyphosat                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0455 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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| LM3,metabolit af terbutylazin SYN 546009    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Mechlorprop (MCP)                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Metamitron-desamino                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Metazachlor ESA                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Metazachlor OA (479-4)                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Pentachlorbenzen                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A           | 30 |

### Tegnforklaring:

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**
**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analysereport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                              | 835-2024-81481637 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | n) Urel (%) |    |
|-------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|-------------|----|
|                                           |                   |       | Min.           | Max. |      |                                |             |    |
| <b>Pesticider</b>                         |                   |       |                |      |      |                                |             |    |
| PPU(IN70941)                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A           | 30 |
| Propachlor ESA                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A           | 30 |
| Simazin                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A           | 30 |
| TFMP                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A           | 30 |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>      |                   |       |                |      |      |                                |             |    |
| 4-nitrophenol                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A           | 30 |
| <b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b> |                   |       |                |      |      |                                |             |    |
| Vinylchlorid                              | < 0.02            | µg/l  |                | 0.50 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 30 |
| Dichlormethan                             | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1-dichlorethen                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,2-dichlorethan                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| cis-1,2-dichlorethen                      | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| trans-1,2-dichlorethen                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,1-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,2-trichlorethan                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| Trichlorethen                             | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                   | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| Tetrachlorethen                           | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| <b>Trihalomethaner</b>                    |                   |       |                |      |      |                                |             |    |
| Trichlormethan (Chloroform)               | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A           | 20 |
| <b>Triazoler</b>                          |                   |       |                |      |      |                                |             |    |
| 1,2,4-triazol                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A           | 30 |
| <b>Organiske syrer</b>                    |                   |       |                |      |      |                                |             |    |
| Trifluoreddikesyre, TFA                   | < 0.05            | µg/l  |                | 9.0  | 0.05 | M 0411 LC-MS/MS                | A           | 30 |

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

**Horne Vandværk**  
**Tygsbjergvej 4**  
**5600 Faaborg**  
**Att.: Henrik Markussen**
**Rapportnr.:** AR-25-CG-25087174-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25087174  
**Kundenr.:** CA0004153  
**Modt. dato:** 01.10.2025  
**Valideringskode:** EE8BEC426F

## Analysereport

**Prøvested:** Horne Vandværk - Hornelandevej 25, taphane - 81299 - / 4431000391  
**Udtagningsadresse:** Hornelandevej 25, 5600 Faaborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 01.10.2025 kl. 12:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 01.10.2025 - 21.10.2025

|                     |                          |              |                       |             |            |                 |
|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------|------------|-----------------|
| <b>Prøvemærke:</b>  | Køkken                   |              |                       |             |            |                 |
| <b>Lab prøvenr:</b> | <b>835-2024-81481637</b> | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> |             | <b>DL.</b> | <b>Metode</b>   |
|                     |                          |              | <b>Min.</b>           | <b>Max.</b> |            | <b>Urel (%)</b> |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |    |                                                                       |
|---------------------------|--------|-------|---|------|----|-----------------------------------------------------------------------|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |    | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) |
| pH                        | 7.5    | pH    | 7 | 8.5  |    | DS/EN ISO 10523:2012                                                  |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |   |      |    | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006                               |
| Vandtemperatur            | 14.7   | °C    |   |      |    | DS/EN ISO 19458:2006                                                  |
| Ledningsevne ved 20°C     | 1000   | 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)

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).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe  
Uhrenholt A/S Grøndal Mejeri, Jesper Egebjerg, Hornelandevej 43, 5600 Faaborg

21.10.2025


I tvivl om ægtheden?  
Scan QR koden  
Eller gå til:  
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto:rentvand@etn.eurofins.com)

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### 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.

<sup>o</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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