

Rørbæk Vandværk  
Orebyvej 79  
4990 Saksøbing  
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26035335-01  
Batchnr.: EUDKVE-26035335  
Kundenr.: CA0003582  
Modt. dato: 24.04.2026  
Valideringskode: 70145372CE

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 24.04.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 07.05.2026

| Prøvemærke: Køkken               |                   |            |                |      |       |   |                      |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|---|----------------------|
| Lab prøvenr:                     | 835-2026-81640769 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode  | n) Urel (%)          |
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |   |                      |
| Farvetal, Pt                     | < 1               | mg Pt/l    | 15             |      | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                           | A 15                 |
| Turbiditet                       | 0.08              | 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 (NH4)                   | < 0.005           | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G                          | A 15                 |
| Chlorid                          | 56                | 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                          | 0.45              | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | DS/ISO/TS 15923-2:2017, mod.                            | A 15                 |
| Nitrat                           | 3.2               | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       |                | 0.10 | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| Sulfat (SO4)                     | 50                | mg/l       |                | 250  | 0.5   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | A 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |   |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.92              | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997   | A 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |   |                      |
| Aluminium (Al)                   | 3.5               | 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)                       | 0.22              | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.069             | µg/l       |                | 5    | 0.025 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Bor (B)                          | 88                | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | 0.0041            | 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 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rørbæk Vandværk  
Orebyvej 79  
4990 Saksøbing  
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26035335-01  
Batchnr.: EUDKVE-26035335  
Kundenr.: CA0003582  
Modt. dato: 24.04.2026  
Valideringskode: 70145372CE

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedudtagning:** 24.04.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 07.05.2026

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                  | 835-2026-81640769 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode  | n) | Urel (%) |
|-------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|-------|---|----|----------|
|                               |                   |       | Min.           | Max. |       |   |    |          |
| <b>Metaller</b>               |                   |       |                |      |       |   |    |          |
| Chrom (Cr)                    | 0.047             | µg/l  |                | 25   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A  | 20       |
| Jern (Fe)                     | 0.011             | 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)                   | < 0.04            | 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)                  | 32                | mg/l  |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A  | 15       |
| Nikkel (Ni)                   | 0.25              | µg/l  |                | 20   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A  | 20       |
| Selen (Se)                    | 0.092             | µg/l  |                | 10   | 0.05  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A  | 20       |
| Uran (U)                      | 0.30              | µg/l  |                | 10   | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A  | 20       |
| Zink (Zn)                     | 14                | µg/l  |                | 3000 | 0.3   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. 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       |
| <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       |

### 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rørbæk Vandværk  
Orebyvej 79  
4990 Saksøbing  
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26035335-01  
Batchnr.: EUDKVE-26035335  
Kundenr.: CA0003582  
Modt. dato: 24.04.2026  
Valideringskode: 70145372CE

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 24.04.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 07.05.2026

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:                         | 835-2026-81640769 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode         | Ⓜ) | Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|---------|----------------|----|----------|
|                                      |                   |       | Min.           | Max.  |         |                |    |          |
| <b>PAH-forbindelser</b>              |                   |       |                |       |         |                |    |          |
| 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   | 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 (Perfluorononansyre)            | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A  | 50       |
| PFNS (perfluorononansulfonsyre)      | < 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  |                | 0.10  |         | * 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

Ⓜ): 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Rørbæk Vandværk**  
**Orebyvej 79**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Per Birk Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26035335-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26035335  
**Kundenr.:** CA0003582  
**Modt. dato:** 24.04.2026  
**Valideringskode:** 70145372CE

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 24.04.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 07.05.2026

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:   | 835-2026-81640769 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode          | n) | 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)                  | 0.042             | 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  
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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rørbæk Vandværk  
Orebyvej 79  
4990 Saksøbing  
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26035335-01  
Batchnr.: EUDKVE-26035335  
Kundenr.: CA0003582  
Modt. dato: 24.04.2026  
Valideringskode: 70145372CE

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøvedtagning:** 24.04.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 07.05.2026

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:   | 835-2026-81640769 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode          | ⊘) Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|------|------|-----------------|-------------|
|  |                   |       | Min.           | Max. |      |                 |             |
| <b>Pesticider</b>  |                   |       |                |      |      |                 |             |
| Chloridazon, desphenyl-  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| DEET (Diethyltoluamid)   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dichlorprop (2,4-DP)   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dieldrin   | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| N,N-dimethylsulfamidysyre, DMSA  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Ethylenthiourea (ETU)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Glyphosat  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | A 30        |
| Heptachlor   | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Heptachlorepoxid (sum af cis+trans)  | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Hexazinon  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers)                                    | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| 6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3) | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)           | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Mechlorprop (MCP)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metalaxyl  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metalaxyl CGA 108906   | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metalaxyl CGA 62826  | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metaldehyd   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metamitron-desamino  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metazachlor ESA  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metazachlor OA (479-4)   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metribuzin   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metribuzin-desamino-diketo   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metribuzin-diketo  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 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

⊘): 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rørbæk Vandværk  
Orebyvej 79  
4990 Saksøbing  
Att.: Per Birk Kristensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26035335-01  
Batchnr.: EUDKVE-26035335  
Kundenr.: CA0003582  
Modt. dato: 24.04.2026  
Valideringskode: 70145372CE

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696  
**Udtagningsadresse:** Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 24.04.2026 kl. 08:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 07.05.2026

**Prøvemærke:** Køkken

| Lab prøvenr:  | 835-2026-81640769 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL   | Metode                         | n) | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|----|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max. |      |                                |    |          |
| <b>Pesticider</b>   |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| Monuron   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                                     | 0.040             | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| Pentachlorbenzen  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS                | A  | 30       |
| PPU(IN70941)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| Propachlor ESA  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| Simazin   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| 6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)                          | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2) | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| TFMP  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | A  | 30       |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>                          |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| 4-nitrophenol   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 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 P&T-GC-MS | A  | 30       |
| Dichlormethan   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| 1,1-dichlorethen  | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| 1,2-dichlorethan  | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| cis-1,2-dichlorethen  | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| trans-1,2-dichlorethen  | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| 1,1,1-trichlorethan   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| 1,1,2-trichlorethan   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| Trichlorethen   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 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 | 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 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| Tetrachlorethen   | < 0.02            | µg/l  | 1              | 0.02 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | A  | 20       |
| <b>Trihalomethaner</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 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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Rørbæk Vandværk**  
**Orebyvej 79**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Per Birk Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26035335-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26035335  
**Kundenr.:** CA0003582  
**Modt. dato:** 24.04.2026  
**Valideringskode:** 70145372CE

## Analyserapport

|                           |  |      |  |
|---------------------------|--|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Rørbæk Vandværk - Guldborgvej 27, taphane - 56230 - / 4387000696 |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Guldborgvej 27, 4990 Saksøbing                                   |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A+B parametre                                |      |  |
| <b>Prøvedatagning:</b>    | 24.04.2026 kl. 08:30   |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S  | DKIJ |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 24.04.2026 - 07.05.2026  |      |  |

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

| Lab prøvenr: | 835-2026-81640769 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) | Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|----|----------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |    |          |

|                             |        |      |  |   |      |                                |   |    |
|-----------------------------|--------|------|--|---|------|--------------------------------|---|----|
| <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 | M 0336 LC-MS/MS                | A | 30 |
| <b>Organiske syrer</b>      |        |      |  |   |      |                                |   |    |
| Trifluoreddikesyre, TFA     | 0.20   | µg/l |  |   | 9.0  | M 0411 LC-MS/MS                | A | 30 |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |  |   |      |  |  |    |
|---------------------------|--------|-------|--|---|------|--|--|----|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |  |   |      | DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) |  |    |
| pH                        | 7.0    | pH    |  | 7 | 8.5  | DS/EN ISO 10523:2012   |  |    |
| Prøvetagning uden flush   | Udført |       |  |   |      | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006                               |  |    |
| Vandtemperatur            | 9.2    | °C    |  |   |      | DS/EN ISO 19458:2006   |  |    |
| Ledningsevne ved 20°C     | 710    | µS/cm |  |   | 2500 | 15 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)   |  | 15 |
| 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 PFTTrDS (lineære og forgrenede stoffer).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**  
Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

07.05.2026

 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  
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 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 7 af 7

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