

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**

**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                     | 835-2026-81646043 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                                  | n) Urel (%)          |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|---------------------------------------------------------|----------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                                         |                      |
| Farvetal, Pt                     | 1.1               | mg Pt/l    |                | 15   | 1     | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                           | 15                   |
| Turbiditet                       | 0.19              | FNU        |                | 1    | 0.05  | DS/EN ISO 7027-1: 2016.                                 | 15                   |
| <b>Mikrobiologi</b>              |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                                         | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1               | MPN/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 9308-2:2012                                         | A 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker         | < 1               | CFU/100 ml |                | i.m. | 1     | ISO 7899-2:2000                                         | A 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | < 1               | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999                                           | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | < 0.005           | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G              | 15                   |
| Chlorid                          | 28                | mg/l       |                | 250  | 1     | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | 15                   |
| Cyanid, total                    | < 1               | µg/l       |                | 50   | 1     | DS/EN ISO 14403:2012                                    | 15                   |
| Fluorid                          | 0.15              | mg/l       |                | 1.5  | 0.05  | DS/EN ISO 10304-1:2009 IC-EC                            | 15                   |
| Nitrat                           | < 0.3             | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | 15                   |
| Nitrit                           | < 0.001           | mg/l       |                | 0.10 | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | 15                   |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 41                | mg/l       |                | 250  | 0.5   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | 15                   |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.61              | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997                                         | 15                   |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |                                                         |                      |
| Aluminium (Al)                   | 1.2               | µg/l       |                | 200  | 0.2   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20                   |
| Antimon (Sb)                     | < 0.2             | µg/l       |                | 5    | 0.2   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20                   |
| Arsen (As)                       | 0.84              | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20                   |
| Bly (Pb)                         | 0.36              | µg/l       |                | 5    | 0.025 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20                   |
| Bor (B)                          | 18                | µg/l       |                | 1000 | 1     | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 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 | 20                   |

### Tegnforklaring:

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

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.ND: 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 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.

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                  | 835-2026-81646043 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                                  | n) Urel (%) |
|-------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|-------|---------------------------------------------------------|-------------|
|                               |                   |       | Min.           | Max. |       |                                                         |             |
| <b>Metaller</b>               |                   |       |                |      |       |                                                         |             |
| Chrom (Cr)                    | < 0.03            | µg/l  |                | 25   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20          |
| Jern (Fe)                     | 0.013             | mg/l  |                | 0.2  | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20          |
| Kobber (Cu)                   | 6.2               | µg/l  |                | 2000 | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 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 | 20          |
| Kviksølv (Hg)                 | < 0.001           | µg/l  |                | 1.0  | 0.001 | EPA 245.7 CV-AFS                                        | 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 | 20          |
| Natrium (Na)                  | 15                | mg/l  |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 15          |
| Nikkel (Ni)                   | 0.26              | µg/l  |                | 20   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 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 | 20          |
| Uran (U)                      | 0.22              | µg/l  |                | 10   | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20          |
| Zink (Zn)                     | 17                | µg/l  |                | 3000 | 0.3   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | 20          |
| <b>Organiske forbindelser</b> |                   |       |                |      |       |                                                         |             |
| Acrylamid                     | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10 | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS                                         | 30          |
| Epichlorhydrin                | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10 | 0.05  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | 30          |
| <b>Aromatiske kulbrinter</b>  |                   |       |                |      |       |                                                         |             |
| Benzen                        | < 0.02            | µg/l  |                | 1.0  | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | 20          |
| Toluen                        | 0.081             | µg/l  |                |      | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | 20          |
| Ethylbenzen                   | < 0.02            | µg/l  |                |      | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | 20          |

### Tegnforklaring:

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

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.ND: 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 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.

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                         | 835-2026-81646043 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode                         | n) Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|---------|--------------------------------|-------------|
|                                      |                   |       | Min.           | Max.  |         |                                |             |
| Aromatiske kulbrinter                |                   |       |                |       |         |                                |             |
| o-Xylen                              | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02    | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |
| m+p-Xylen                            | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02    | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |
| Naphthalen                           | < 0.02            | µg/l  |                |       | 0.02    | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 30          |
| PAH-forbindelser                     |                   |       |                |       |         |                                |             |
| Fluoranthen                          | < 0.005           | µg/l  |                | 0.1   | 0.005   | M 0250 GC-MS                   | 30          |
| Benzo(b)fluoranthen                  | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                   | 30          |
| Benzo(k)fluoranthen                  | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                   | 30          |
| Benzo(a)pyren                        | < 0.003           | µg/l  |                | 0.010 | 0.003   | M 0250 GC-MS                   | 30          |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren                | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                   | 30          |
| Benzo(g,h,i)perylen                  | < 0.005           | µg/l  |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS                   | 30          |
| PFAS-forbindelser                    |                   |       |                |       |         |                                |             |
| PFBA (perfluorbutansyre)             | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)           | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFPeS (perfluorpentansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFHxA (perfluorhexansyre)            | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)      | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFHpA (perfluorheptansyre)           | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFHpS (perfluorheptansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFOA (Perfluoroktansyre)             | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)       | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| 6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)      | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFNA (Perfluornonansyre)             | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFNS (perfluornonansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFDA (perfluordekansyre)             | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFDS (perfluordekansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |
| PFUnDA (perfluorundecansyre)         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | 50          |

### Tegnforklaring:

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

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.ND: 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.

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                                                         | 835-2026-81646043 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode          | n) Urel (%) |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|-------|-----------------|-------------|
|                                                                      |                   |       | Min.           | Max.  |       |                 |             |
| PFAS-forbindelser                                                    |                   |       |                |       |       |                 |             |
| PFUnDS<br>(perfluorundecansulfonsyre)                                | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001 | M0448 LC-MS/MS  | 50          |
| PFDODA (perfluordodecansyre)                                         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001 | M0448 LC-MS/MS  | 50          |
| PFDODS<br>(perfluordodecansulfonsyre)                                | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001 | M0448 LC-MS/MS  | 50          |
| PFTODA (perfluortridecansyre)                                        | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001 | M0448 LC-MS/MS  | 50          |
| PFTODS<br>(Perfluortridekansulfonsyre)                               | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001 | M0448 LC-MS/MS  | 50          |
| Sum af 4 PFAS                                                        | #                 | µg/l  |                | 0.002 |       | * Beregning     |             |
| Sum af 22 PFAS                                                       | #                 | µg/l  |                | 0.10  |       | * Beregning     |             |
| Phenoler                                                             |                   |       |                |       |       |                 |             |
| Bisphenol A                                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 2.5   | 0.01  | M 2233 GC-MS    | 20          |
| Chlorphenoler                                                        |                   |       |                |       |       |                 |             |
| Pentachlorphenol                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.01  | 0.01  | M 0352 GC-MS/MS | 30          |
| 2,4-dichlorphenol                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0352 GC-MS/MS | 30          |
| Pesticider                                                           |                   |       |                |       |       |                 |             |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| 2,6-dichlorbenzosyre                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 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 | 30          |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0424 LC-MS/MS | 30          |
| 4-CPP                                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 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 | 30          |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Alachlor ESA                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS | 30          |

### Tegnforklaring:

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.ND: 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.**

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                                                                   | 835-2026-81646043 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
|                                                                                |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |
| Pesticider                                                                     |                   |       |                |       |      |                 |             |
| Aldrin                                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | 30          |
| AMPA<br>(Aminomethylphosphorsyre)                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin                                                                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desethyl-                                                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, desisopropyl-                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Bentazon                                                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Chloridazon, desphenyl-                                                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| DEET (Diethyltoluamid)                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dichlorprop (2,4-DP)                                                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dieldrin                                                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | 30          |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)                                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| N,N-dimethylsulfamidsyre, DMSA                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Ethylenthiourea (ETU)                                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Glyphosat                                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | 30          |
| Heptachlor                                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | 30          |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | 30          |
| Hexazinon                                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers)                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 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 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |
| Mechlorprop (MCP)                                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30          |

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.ND: 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 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.**

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                                                  | 835-2026-81646043 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | n) Urel (%) |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|-------------|
|                                                               |                   |       | Min.           | Max. |      |                                |             |
| Pesticider                                                    |                   |       |                |      |      |                                |             |
| Metalaxyl                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metalaxyl CGA 108906                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metalaxyl CGA 62826                                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metaldehyd                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metamitron-desamino                                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metazachlor ESA                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metazachlor OA (479-4)                                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metribuzin                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metribuzin-desamino-diketo                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Metribuzin-diketo                                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Monuron                                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Pentachlorbenzen                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS                | 30          |
| PPU(IN70941)                                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Propachlor ESA                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Simazin                                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| 6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2) | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| TFMP                                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Nitroforbindelser og aniliner                                 |                   |       |                |      |      |                                |             |
| 4-nitrophenol                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | 30          |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter                            |                   |       |                |      |      |                                |             |
| Vinylchlorid                                                  | < 0.02            | µg/l  |                | 0.50 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 30          |
| Dichlormethan                                                 | < 0.02            | µg/l  |                |      | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |
| 1,1-dichlorethen                                              | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |
| 1,2-dichlorethan                                              | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |
| cis-1,2-dichlorethen                                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |
| trans-1,2-dichlorethen                                        | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | 20          |

**Tegnforklaring:**

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

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
 i.p.ND: 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 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.

**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**

**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

**Prøvemærke:** køkken

| Lab prøvenr:                       | 835-2026-81646043 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                                                | n) Urel (%) |
|------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
|                                    |                   |       | Min.           | Max. |      |                                                                       |             |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter |                   |       |                |      |      |                                                                       |             |
| 1,1,1-trichlorethan                | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| 1,1,2-trichlorethan                | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| Trichlorethen                      | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan            | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan            | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| Tetrachlorethen                    | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| Trihalomethaner                    |                   |       |                |      |      |                                                                       |             |
| Trichlormethan (Chloroform)        | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | 20          |
| Triazoler                          |                   |       |                |      |      |                                                                       |             |
| 1,2,4-triazol                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                                                       | 30          |
| Organiske syrer                    |                   |       |                |      |      |                                                                       |             |
| Trifluoreddikesyre, TFA            | 0.10              | µg/l  |                | 9    | 0.05 | M 0411 LC-MS/MS                                                       | 30          |
| Oplysninger fra prøvetager         |                   |       |                |      |      |                                                                       |             |
| Akkrediteret prøvetagning          | Ja                |       |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) | B           |
| pH                                 | 7.6               | pH    |                | 7    | 8.5  | DS/EN ISO 10523:2012                                                  | B           |
| Prøvetagning uden flush            | Udført            |       |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006                               | B           |
| Vandtemperatur                     | 16.6              | °C    |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006                                                  | B           |
| Ledningsevne ved 20°C              | 350               | µS/cm |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)                                           | B 15        |
| Prøvens lugt                       | Ingen             |       |                |      |      | * Organoleptisk                                                       | B           |
| Prøvens smag                       | Normal            |       |                |      |      | * Organoleptisk                                                       | B           |

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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, PFTTrDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS, PFDoDS, PFUnDS og PFTTrDS (lineære og forgrenede stoffer).

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.ND: 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 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.



**Energi Viborg Vand A/S**  
**Industrivej 15**  
**8800 Viborg**  
**Att.: Mogens Brems Knudsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26053444-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26053444  
**Kundenr.:** CA0017473  
**Modt. dato:** 15.06.2026  
**Valideringskode:** 6992E08640

## Analysereport

**Prøvested:** Viborg Vand - Forbruger, Nord, Asmild Dal 1 - 64326 - / 4791003090T  
**Udtagningsadresse:** Asmild Dal 1, 8800 Viborg  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 15.06.2026 kl. 08:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KL2A  
**Analyseperiode:** 15.06.2026 - 29.06.2026

|                     |                          |              |                       |            |               |                 |
|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|------------|---------------|-----------------|
| <b>Prøvemærke:</b>  | køkken                   |              |                       |            |               |                 |
| <b>Lab prøvenr:</b> | <b>835-2026-81646043</b> | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> | <b>DL.</b> | <b>Metode</b> | <b>Urel (%)</b> |
|                     |                          |              | <b>Min. Max.</b>      |            |               |                 |

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

### Kopi til:

Energi Viborg Vand A/S, Michael Neumann, Industrivej 15, 8800 Viborg  
Energi Viborg Vand A/S, Morgan Hill, Industrivej 15, 8800 Viborg  
Energi Viborg Vand A/S, Ronnie Haarbo, Industrivej 15, 8800 Viborg  
Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

29.06.2026



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)

*Kathrine Ronholm-Nielsen*  
Kathrine Ronholm-Nielsen  
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand A/S

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detektionsgrænse  
\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.ND: 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 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.