

**Odsherred Vand A/S**  
**Hovedgaden 39**  
**4571 Grevinge**  
**Att.: Patrick Hyldedal**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25074261-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25074261  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 25.08.2025  
**Valideringskode:** 46E70F8FF3

## Analyserapport

**Prøvested:** Egebjerg Vandværk - Vandværket hane nr 51 - 104005 - / 4343002151  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 25.08.2025 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 25.08.2025 - 12.09.2025

**Prøvemærke:** hane 51

| Lab prøvenr:                                    | 835-2024-81458235 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode   | n) Urel (%)          |
|---|-------------------|------------|----------------|------|-------|--|----------------------|
|   |                   |            | Min.           | Max. |       |  |                      |
| <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> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>                  |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )                     | < 0.005           | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G                           | B 15                 |
| Nitrat  | 2.2               | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                             | B 15                 |
| Nitrit  | 0.0023            | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                             | B 15                 |
| Sulfid-S  | < 0.02            | mg/l       |                | 0.05 | 0.02  | DS 278:1976 auto   | B 15                 |
| Hårdhed, total                                  | 18                | °dH        |                |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20                 |
| Calcium (Ca)                                    | 51                | mg/l       |                |      | 0.5   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20                 |
| Magnesium (Mg)                                  | 47                | mg/l       |                | 50   | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>                 |                   |            |                |      |       |  |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof                | 2.7               | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997  | B 15                 |
| <b>Metaller</b>                                 |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Arsen (As)                                      | 0.34              | µg/l       |                | 5    | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 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 | B 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 | B 20                 |
| Nikkel (Ni)                                     | 2.1               | µg/l       |                | 20   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20                 |
| <b>Kulbrinter</b>                               |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Methan  | < 0.005           | mg/l       |                | 0.01 | 0.005 | M 0066 GC-FID  | B 20                 |
| <b>Chlorphenoler</b>                            |                   |            |                |      |       |  |                      |
| 2,4-dichlorphenol                               | < 0.01            | µg/l       |                | 0.10 | 0.01  | M 0352 GC-MS/MS  | B 30                 |
| <b>Pesticider</b>                               |                   |            |                |      |       |  |                      |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | < 0.01            | µg/l       |                | 0.10 | 0.01  | M 0336 LC-MS/MS  | B 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.

<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.**

**Odsherred Vand A/S**  
**Hovedgaden 39**  
**4571 Grevinge**  
**Att.: Patrick Hyldedal**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25074261-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25074261  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 25.08.2025  
**Valideringskode:** 46E70F8FF3

## Analyserapport

**Prøvested:** Egebjerg Vandværk - Vandværket hane nr 51 - 104005 - / 4343002151  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 25.08.2025 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 25.08.2025 - 12.09.2025

**Prøvemærke:** hane 51

| Lab prøvenr:   | 835-2024-81458235 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode          | n) | Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|------|------|-----------------|----|----------|
|  |                   |       | Min.           | Max. |      |                 |    |          |
| <b>Pesticider</b>  |                   |       |                |      |      |                 |    |          |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                        | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 2,6-dichlorbenzosyre   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 4-CPP  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)                    | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Alachlor ESA   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Aldrin   | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre)                                       | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Atrazin  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Atrazin, desethyl-   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                      | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Atrazin, desisopropyl-   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Bentazon   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Chloridazon, desphenyl-  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                                       | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)                                  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| DEET (Diethyltoluamid)   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Dichlorprop (2,4-DP)   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Dieldrin   | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 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.**

**Odsherred Vand A/S**  
**Hovedgaden 39**  
**4571 Grevinge**  
**Att.: Patrick Hyldedal**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25074261-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25074261  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 25.08.2025  
**Valideringskode:** 46E70F8FF3

## Analyserapport

**Prøvested:** Egebjerg Vandværk - Vandværket hane nr 51 - 104005 - / 4343002151  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøvedtagning:** 25.08.2025 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 25.08.2025 - 12.09.2025

**Prøvemærke:** hane 51

| Lab prøvenr:                                | 835-2024-81458235 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode          | n) | Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|------|------|-----------------|----|----------|
|   |                   |       | Min.           | Max. |      |                 |    |          |
| <b>Pesticider</b>                           |                   |       |                |      |      |                 |    |          |
| N,N-dimethylsulfamid, DMSA                  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Ethylthiourea (ETU)                         | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Glyphosat                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Heptachlor                                  | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)         | < 0.01            | µg/l  | 0.030          | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| Hexazinon                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                           | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metalaxyl                                   | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metalaxyl CGA 108906                        | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metalaxyl CGA 62826                         | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metaldehyd                                  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metamitron-desamino                         | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metazachlor ESA                             | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metazachlor OA (479-4)                      | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metribuzin                                  | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metribuzin-desamino-diketo                  | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metribuzin-diketo                           | < 0.01            | µg/l  | 0.1            | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Monuron                                     | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                   | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Pentachlorbenzen                            | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| PPU(IN70941)                                | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Propachlor ESA                              | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Simazin                                     | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| TFMP  | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| <b>Nitroforbindelser og aniliner</b>        |                   |       |                |      |      |                 |    |          |
| 4-nitrophenol                               | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| <b>Triazoler</b>                            |                   |       |                |      |      |                 |    |          |
| 1,2,4-triazol                               | < 0.01            | µg/l  | 0.10           | 0.01 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |

### Oplysninger fra prøvetager

#### 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.

**Odsherred Vand A/S**  
**Hovedgaden 39**  
**4571 Grevinge**  
**Att.: Patrick Hyldedal**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25074261-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25074261  
**Kundenr.:** CA0007863  
**Modt. dato:** 25.08.2025  
**Valideringskode:** 46E70F8FF3

## Analyserapport

**Prøvested:** Egebjerg Vandværk - Vandværket hane nr 51 - 104005 - / 4343002151  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 25.08.2025 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DJK1  
**Analyseperiode:** 25.08.2025 - 12.09.2025

**Prøvemærke:** hane 51

| Lab prøvenr: | 835-2024-81458235 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Oplysninger fra prøvetager

|                           |        |       |   |      |     |  |    |
|---------------------------|--------|-------|---|------|-----|--|----|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja     |       |   |      |     | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)                      |    |
| pH                        | 7.6    | pH    | 7 | 8.5  |     | DS/EN ISO 10523:2012   |    |
| Prøvetagning efter flush  | Udført |       |   |      |     | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) |    |
| Vandtemperatur            | 11.1   | °C    |   |      |     | DS/EN ISO 19458:2006   |    |
| Ledningsevne ved 20°C     | 750    | µS/cm |   | 2500 | 15  | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)  |    |
| Iltindhold                | 8.5    | mg/l  |   |      | 0.1 | DS/EN ISO 5814:2012  | 15 |

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

### Batchkommentar:

Der kan desværre ikke leveres resultat for Kimtal22 pga. laboratorieuheld, der udtages ny prøve til parameteren uden beregning.

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

### Kopi til:

Odsherred Forsyning A/S , Agnete Merlung, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge  
Odsherred Kommune , Kopimodtager drikkevand, Nyvej 22, 4573 Højby  
Odsherred Vand A/S, info@odsherredforsyning.dk, Hovedgaden 39, 4571 Grevinge

12.09.2025



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

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

*Kirsten Nottelmann*  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand A/S

### Tegnforklaring:

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