

**Myrup Vandværk**  
**Skovmøllevej 6**  
**4700 Næstved**  
**Att.: Lis Vistisen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25011367-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25011367  
**Kundenr.:** CA0005735  
**Modt. dato:** 11.02.2025

## Analyserapport

|                                  |                                                                 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|-------------|------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| <b>Prøvested:</b>                | Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| <b>Udtagningsadresse:</b>        | Skovmøllevej 7, 4700 Næstved                                    |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| <b>Prøvetype:</b>                | Drikkevand - Gruppe A+B parametre                               |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| <b>Prøveudtagning:</b>           | 11.02.2025 kl. 08:51                                            |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| <b>Prøvetager:</b>               | Eurofins Miljø Vand A/S                                         |              | KDG7                  |             |            |                                                         |                      |
| <b>Analyseperiode:</b>           | 11.02.2025 - 20.02.2025                                         |              |                       |             |            |                                                         |                      |
|                                  |                                                                 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| <b>Prøvemærke:</b>               | køkken vask                                                     |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| <b>Lab prøvenr:</b>              | <b>835-2023-81323245</b>                                        | <b>Enhed</b> | <b>Kravværdier **</b> |             | <b>DL.</b> | <b>Metode</b>                                           | <b>Ⓜ) Urel (%)</b>   |
|                                  |                                                                 |              | <b>Min.</b>           | <b>Max.</b> |            |                                                         |                      |
| Farvetal, Pt                     | 2.7                                                             | mg Pt/l      |                       | 15          | 1          | DS/EN ISO 7887:2012, metode C                           | A 15                 |
| Turbiditet                       | < 0.05                                                          | FNU          |                       | 1           | 0.05       | DS/EN ISO 7027-1: 2016.                                 | A 15                 |
| <b>Mikrobiologi</b>              |                                                                 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| Coliforme bakterier 37°C         | < 1                                                             | MPN/100 ml   |                       | i.m.        | 1          | ISO 9308-2:2012                                         | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Escherichia coli                 | < 1                                                             | MPN/100 ml   |                       | i.m.        | 1          | ISO 9308-2:2012                                         | B 0.25 <sup>o)</sup> |
| Intestinale Enterokokker         | < 1                                                             | CFU/100 ml   |                       | i.m.        | 1          | ISO 7899-2:2000                                         | B 0.11 <sup>o)</sup> |
| Kimtal ved 22°C                  | 1                                                               | CFU/ml       |                       | 200         | 1          | ISO 6222:1999                                           | B 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                                                                 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| Ammonium (NH4)                   | < 0.005                                                         | mg/l         |                       | 0.05        | 0.005      | SM 17. udg. 4500-NH3 (H)                                | A 15                 |
| Chlorid                          | 87                                                              | mg/l         |                       | 250         | 1          | DS ISO 15923-1:2013                                     | A 15                 |
| Cyanid, total                    | < 1                                                             | µg/l         |                       | 50          | 1          | DS/EN ISO 14403:2012                                    | A 15                 |
| Fluorid                          | 0.75                                                            | mg/l         |                       | 1.5         | 0.05       | DS/ISO/TS 15923-2:2017                                  | A 15                 |
| Nitrat                           | 1.5                                                             | mg/l         |                       | 50          | 0.3        | DS/ISO 15923-1:2013, mod                                | A 15                 |
| Nitrit                           | < 0.001                                                         | mg/l         |                       | 0.1         | 0.001      | DS ISO 15923-1:2013                                     | A 15                 |
| Sulfat (SO4)                     | 12                                                              | mg/l         |                       | 250         | 0.5        | DS ISO 15923-1:2013                                     | A 15                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                                                                 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 2.0                                                             | mg/l         |                       | 4           | 0.1        | DS/EN 1484:1997                                         | A 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                                                                 |              |                       |             |            |                                                         |                      |
| Aluminium (Al)                   | 1.4                                                             | 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)                       | < 0.03                                                          | µg/l         |                       | 5           | 0.03       | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Bly (Pb)                         | 0.25                                                            | µg/l         |                       | 5           | 0.025      | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Bor (B)                          | 68                                                              | µg/l         |                       | 1000        | 1          | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Cadmium (Cd)                     | < 0.003                                                         | µg/l         |                       | 3           | 0.003      | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20                 |
| Chrom (Cr)                       | < 0.03                                                          | µg/l         |                       | 25          | 0.03       | 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

u): 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Myrup Vandværk  
Skovmøllevej 6  
4700 Næstved  
Att.: Lis VistisenRapportnr.: AR-25-CG-25011367-01  
Batchnr.: EUDKVE-25011367  
Kundenr.: CA0005735  
Modt. dato: 11.02.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893  
**Udtagningsadresse:** Skovmøllevej 7, 4700 Næstved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 11.02.2025 kl. 08:51  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 11.02.2025 - 20.02.2025

|                        |                   |             |                |       |       |                                                         |             |    |
|------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------|-------|---------------------------------------------------------|-------------|----|
| Prøvemærke:            |                   | køkken vask |                |       |       |                                                         |             |    |
| Lab prøvenr:           | 835-2023-81323245 | Enhed       | Kravværdier ** |       | DL.   | Metode                                                  | n) Urel (%) |    |
|                        |                   |             | Min.           | Max.  |       |                                                         |             |    |
| Metaller               |                   |             |                |       |       |                                                         |             |    |
| Jern (Fe)              | < 0.01            | mg/l        |                | 0.2   | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Kobber (Cu)            | 34                | 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)           | 56                | mg/l        |                | 175   | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 15 |
| Nikkel (Ni)            | 0.077             | µg/l        |                | 20    | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Selen (Se)             | < 0.05            | µg/l        |                | 10    | 0.05  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Uran (U)               | < 0.01            | µg/l        |                | 10    | 0.01  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Zink (Zn)              | 15                | µg/l        |                | 3000  | 0.3   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A           | 20 |
| Organiske forbindelser |                   |             |                |       |       |                                                         |             |    |
| Acrylamid              | < 0.05            | µg/l        |                | 0.10  | 0.05  | M 0336 LC-MS/MS                                         | A           | 30 |
| Epichlorhydrin         | < 0.05            | µg/l        |                | 0.10  | 0.05  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | A           | 30 |
| Aromatiske kulbrinter  |                   |             |                |       |       |                                                         |             |    |
| Benzen                 | < 0.02            | µg/l        |                | 1     | 0.02  | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                          | A           | 20 |
| PAH-forbindelser       |                   |             |                |       |       |                                                         |             |    |
| Fluoranthen            | < 0.005           | µg/l        |                | 0.1   | 0.005 | M 0250 GC-MS                                            | A           | 30 |
| Benzo(b)fluoranthen    | < 0.005           | µg/l        |                |       | 0.005 | M 0250 GC-MS                                            | A           | 30 |
| 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 |

**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Myrup Vandværk**  
**Skovmøllevej 6**  
**4700 Næstved**  
**Att.: Lis Vistisen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25011367-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25011367  
**Kundenr.:** CA0005735  
**Modt. dato:** 11.02.2025

## Analyserapport

|                           |                                                                 |      |  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893 |      |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Skovmøllevej 7, 4700 Næstved                                    |      |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A+B parametre                               |      |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 11.02.2025 kl. 08:51                                            |      |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S                                         | KDG7 |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 11.02.2025 - 20.02.2025                                         |      |  |

|                                      |                   |             |                |       |         |                 |             |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------|---------|-----------------|-------------|
| Prøvemærke:                          |                   | køkken vask |                |       |         |                 |             |
| Lab prøvenr:                         | 835-2023-81323245 | Enhed       | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode          | n) Urel (%) |
|                                      |                   |             | Min.           | Max.  |         |                 |             |
| PAH-forbindelser                     |                   |             |                |       |         |                 |             |
| Benzo(g,h,i)perylen                  | < 0.005           | µg/l        |                |       | 0.005   | M 0250 GC-MS    | A 30        |
| PFAS-forbindelser                    |                   |             |                |       |         |                 |             |
| PFBA (perfluorbutansyre)             | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFPeA (perfluorpentansyre)           | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFPeS (perfluorpentansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHxA (perfluorhexansyre)            | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)      | < 0.00005         | µg/l        |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHpA (perfluorheptansyre)           | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFHpS (perfluorheptansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFOA (perfluoroktansyre)             | < 0.00005         | µg/l        |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFOS (perfluoroktansulfonsyre)       | < 0.00005         | µg/l        |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| 6:2 FTS (fluortelomersulfonat)       | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFOSA (perfluoroktansulfonamid)      | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFNA (perfluornonansyre)             | < 0.00005         | µg/l        |                |       | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFNS (perfluornonansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDA (perfluordekansyre)             | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDS (perfluordekansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFUnDA (perfluorundecansyre)         | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDODA (perfluordodekansyre)         | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFDoDS (perfluordodekansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFTTrDA (perfluortridekansyre)       | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| PFTTrDS (perfluortridekansulfonsyre) | < 0.001           | µg/l        |                |       | 0.001   | M 0441 LC-MS/MS | A 50        |
| Sum af 4 PFAS                        | #                 | µg/l        |                | 0.002 |         | * Beregning     | A           |
| Sum af 22 PFAS                       | #                 | µg/l        |                | 0.1   |         | * Beregning     | A           |
| Chlorphenoler                        |                   |             |                |       |         |                 |             |
| Pentachlorphenol                     | < 0.01            | µg/l        |                | 0.01  | 0.01    | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| 2,4-dichlorphenol                    | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01    | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |

### Pesticider

#### Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Myrup Vandværk**  
**Skovmøllevej 6**  
**4700 Næstved**  
**Att.: Lis Vistisen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25011367-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25011367  
**Kundenr.:** CA0005735  
**Modt. dato:** 11.02.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893  
**Udtagningsadresse:** Skovmøllevej 7, 4700 Næstved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 11.02.2025 kl. 08:51  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 11.02.2025 - 20.02.2025

| Prøvemærke:                                                          |                   | køkken vask |                |       |      |                 |             |    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|----|
| Lab prøvenr:                                                         | 835-2023-81323245 | Enhed       | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |    |
|                                                                      |                   |             | Min.           | Max.  |      |                 |             |    |
| Pesticider                                                           |                   |             |                |       |      |                 |             |    |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))                        | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre                                                 | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)                                   | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6) | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 4-CPP                                                                | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)                    | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Alachlor ESA                                                         | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Aldrin                                                               | < 0.01            | µg/l        |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A           | 30 |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre)                                       | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin                                                              | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-                                                   | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                      | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, desisopropyl-                                               | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                                          | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                                            | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Bentazon                                                             | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chloridazon, desphenyl-                                              | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                                       | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)                                  | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| DEET (Diethyltoluamid)                                               | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP)                                                 | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A           | 30 |
| Dieldrin                                                             | < 0.01            | µg/l        |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A           | 30 |

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

u): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Myrup Vandværk**  
**Skovmøllevej 6**  
**4700 Næstved**  
**Att.: Lis Vistisen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25011367-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25011367  
**Kundenr.:** CA0005735  
**Modt. dato:** 11.02.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893  
**Udtagningsadresse:** Skovmøllevej 7, 4700 Næstved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 11.02.2025 kl. 08:51  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 11.02.2025 - 20.02.2025

**Prøvemærke:** køkken vask

| Lab prøvenr:                                | 835-2023-81323245 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |
|---------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
|                                             |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |
| Pesticider                                  |                   |       |                |       |      |                 |             |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| N,N-dimethylsulfamidsyre, DMSA              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Ethylenthiourea (ETU)                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Glyphosat                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30        |
| Heptachlor                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Heptachlorepoxid (sum af cis+trans)         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| Hexazinon                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Mechlorprop (MCP)                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metalaxyl                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metalaxyl CGA 108906                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metalaxyl CGA 62826                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metaldehyd                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metamitron-desamino                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metazachlor ESA                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metazachlor OA (479-4)                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metribuzin                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metribuzin-desamino-diketo                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Metribuzin-diketo                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Monuron                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Pentachlorbenzen                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30        |
| PPU(IN70941)                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Propachlor ESA                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Simazin                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| TFMP                                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |
| Nitroforbindelser og aniliner               |                   |       |                |       |      |                 |             |
| 4-nitrophenol                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30        |

### Halogenerede alifatiske kulbrinter

#### 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Myrup Vandværk**  
**Skovmøllevej 6**  
**4700 Næstved**  
**Att.: Lis Vistisen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25011367-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25011367  
**Kundenr.:** CA0005735  
**Modt. dato:** 11.02.2025

## Analyserapport

**Prøvested:** Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893  
**Udtagningsadresse:** Skovmøllevej 7, 4700 Næstved  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 11.02.2025 kl. 08:51  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 11.02.2025 - 20.02.2025

| Prøvemærke:                        |                   | køkken vask |                |      |      |                                                                       |             |
|------------------------------------|-------------------|-------------|----------------|------|------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|
| Lab prøvenr:                       | 835-2023-81323245 | Enhed       | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                                                                | n) Urel (%) |
|                                    |                   |             | Min.           | Max. |      |                                                                       |             |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter |                   |             |                |      |      |                                                                       |             |
| Vinylchlorid                       | < 0.02            | µg/l        |                | 0.50 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 30        |
| Dichlormethan                      | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| 1,1-dichlorethen                   | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| 1,2-dichlorethan                   | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| cis-1,2-dichlorethen               | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| trans-1,2-dichlorethen             | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| 1,1,1-trichlorethan                | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| 1,1,2-trichlorethan                | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| Trichlorethen                      | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan            | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan            | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| Tetrachlorethen                    | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| Trihalomethaner                    |                   |             |                |      |      |                                                                       |             |
| Trichlormethan (Chloroform)        | < 0.02            | µg/l        |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS                                        | A 20        |
| Triazoler                          |                   |             |                |      |      |                                                                       |             |
| 1,2,4-triazol                      | < 0.01            | µg/l        |                | 0.1  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                                                       | A 30        |
| Organiske syrer                    |                   |             |                |      |      |                                                                       |             |
| Trifluoreddikesyre, TFA            | < 0.05            | µg/l        |                | 9.0  | 0.05 | M 0411 LC-MS/MS                                                       | A 30        |
| Oplysninger fra prøvetager         |                   |             |                |      |      |                                                                       |             |
| Akkrediteret prøvetagning          | Ja                |             |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 |             |
| pH                                 | 7.6               | pH          | 7              | 8.5  |      | DS/EN ISO 10523:2012                                                  |             |
| Prøvetagning uden flush            | Udført            |             |                |      |      | DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006                               |             |
| Vandtemperatur                     | 11.4              | °C          |                |      |      | DS/EN ISO 19458:2006                                                  |             |
| Ledningsevne ved 20°C              | 670               | µS/cm       |                | 2500 | 15   | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)                                           |             |

### 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 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

**Myrup Vandværk**  
**Skovmøllevej 6**  
**4700 Næstved**  
**Att.: Lis Vistisen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25011367-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25011367  
**Kundenr.:** CA0005735  
**Modt. dato:** 11.02.2025

## Analyserapport

|                           |                                                                 |           |  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------|--|
| <b>Prøvested:</b>         | Myrup Vandværk - Skovmøllevej 7, taphane - 55552 - / 4353001893 |           |  |
| <b>Udtagningsadresse:</b> | Skovmøllevej 7, 4700 Næstved                                    |           |  |
| <b>Prøvetype:</b>         | Drikkevand - Gruppe A+B parametre                               |           |  |
| <b>Prøveudtagning:</b>    | 11.02.2025                                                      | kl. 08:51 |  |
| <b>Prøvetager:</b>        | Eurofins Miljø Vand A/S                                         | KDG7      |  |
| <b>Analyseperiode:</b>    | 11.02.2025 - 20.02.2025                                         |           |  |

|              |                   |       |                |      |     |        |             |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| Prøvemærke:  | køkken vask       |       |                |      |     |        |             |
| Lab prøvenr: | 835-2023-81323245 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|              |                   |       | Min.           | Max. |     |        |             |

### Oplysninger fra prøvetager

|              |        |  |  |  |  |                 |  |
|--------------|--------|--|--|--|--|-----------------|--|
| Prøvens lugt | Ingen  |  |  |  |  | * Organoleptisk |  |
| Prøvens smag | Normal |  |  |  |  | * Organoleptisk |  |

### Underleverandør:

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

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

Sum af 22 PFAS er summen af: PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, 6:2 FTS, PFOSA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS, PFDODS, PFUnDS og PFTrDS (lineære og forgrenede stoffer).

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Næstved Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved

20.02.2025

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 1633 af 19/12/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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