

**Herning Vand A/S**  
**Ålykkevej 5**  
**7400 Herning**  
**Att.: Lise Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26009103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26009103  
**Kundenr.:** CA0026024  
**Modt. dato:** 02.02.2026  
**Valideringskode:** 72B1607C42

## Analyserapport

**Prøvested:** Nordre Vandværk - Afgang værk (HER20\_RE01) - 97057 - / 4657001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.02.2026 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 02.02.2026 - 17.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                     | 835-2025-81592165 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode                                                  | n) Urel (%) |                    |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|---------------------------------------------------------|-------------|--------------------|
|                                  |                   |            | Min.           | Max. |       |                                                         |             |                    |
| Mikrobiologi                     |                   |            |                |      |       |                                                         |             |                    |
| 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> |
| Uorganiske forbindelser          |                   |            |                |      |       |                                                         |             |                    |
| Aggressiv kuldioxid              | < 2               | mg/l       |                |      | 2     | DS 236:1977                                             | B           | 15                 |
| Ammonium (NH4)                   | < 0.005           | mg/l       |                | 0.05 | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G                          | B           | 15                 |
| Hydrogencarbonat                 | 159               | mg/l       |                |      | 3     | DS/EN ISO 9963-1:1996                                   | B           | 15                 |
| Nitrat                           | 0.65              | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | B           | 15                 |
| Nitrit                           | 0.0016            | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                            | B           | 15                 |
| Hårdhed, total                   | 7.2               | °dH        |                |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B           | 20                 |
| Calcium (Ca)                     | 44                | mg/l       |                |      | 0.5   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B           | 20                 |
| Magnesium (Mg)                   | 4.6               | mg/l       |                | 50   | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B           | 20                 |
| Organiske samleparametre         |                   |            |                |      |       |                                                         |             |                    |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.68              | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997                                         | B           | 15                 |
| Metaller                         |                   |            |                |      |       |                                                         |             |                    |
| Arsen (As)                       | < 0.03            | 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                 |
| Natrium (Na)                     | 25                | mg/l       |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B           | 15                 |
| Nikkel (Ni)                      | < 0.03            | µg/l       |                | 20   | 0.03  | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B           | 20                 |
| Organiske forbindelser           |                   |            |                |      |       |                                                         |             |                    |
| Acrylamid                        | < 0.05            | µg/l       |                | 0.10 | 0.05  | 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 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.

**Herning Vand A/S**  
**Ålykkevej 5**  
**7400 Herning**  
**Att.: Lise Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26009103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26009103  
**Kundenr.:** CA0026024  
**Modt. dato:** 02.02.2026  
**Valideringskode:** 72B1607C42

## Analysereport

**Prøvested:** Nordre Vandværk - Afgang værk (HER20\_RE01) - 97057 - / 4657001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.02.2026 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 02.02.2026 - 17.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                         | 835-2025-81592165 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.     | Metode                         | n) | Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|---------|--------------------------------|----|----------|
|                                      |                   |       | Min.           | Max.  |         |                                |    |          |
| Organiske forbindelser               |                   |       |                |       |         |                                |    |          |
| Epichlorhydrin                       | < 0.05            | µg/l  |                | 0.10  | 0.05    | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 30       |
| Aromatiske kulbrinter                |                   |       |                |       |         |                                |    |          |
| Benzen                               | < 0.02            | µg/l  |                | 1     | 0.02    | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| PFAS-forbindelser                    |                   |       |                |       |         |                                |    |          |
| PFBA (perfluorbutansyre)             | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)           | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFPeS (perfluorpentansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFHxA (perfluorhexansyre)            | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)      | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFHpA (perfluorheptansyre)           | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFHpS (perfluorheptansulfonsyre)     | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFOA (Perfluoroktansyre)             | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)       | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| 6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)      | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFNA (Perfluornonansyre)             | < 0.00005         | µg/l  |                |       | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFNS (perfluornonansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFDA (perfluordekansyre)             | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFDS (perfluordekansulfonsyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFUnDA (perfluorundecansyre)         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFDoDA (perfluordodekansyre)         | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFDoDS (perfluordodekansulfonsyre)   | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFTTrDA (perfluortridekansyre)       | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | < 0.001           | µg/l  |                |       | 0.001   | M0448 LC-MS/MS                 | B  | 50       |
| Sum af 4 PFAS                        | #                 | µg/l  |                | 0.002 |         | * Beregning                    | B  |          |
| Sum af 22 PFAS                       | #                 | µg/l  |                | 0.1   |         | * Beregning                    | B  |          |

### Chlorphenoler

#### 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 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.

**Herning Vand A/S**  
**Ålykkevej 5**  
**7400 Herning**  
**Att.: Lise Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26009103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26009103  
**Kundenr.:** CA0026024  
**Modt. dato:** 02.02.2026  
**Valideringskode:** 72B1607C42

## Analysereport

**Prøvested:** Nordre Vandværk - Afgang værk (HER20\_RE01) - 97057 - / 4657001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.02.2026 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 02.02.2026 - 17.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                                                         | 835-2025-81592165 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) Urel (%) |    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|----|
|                                                                      |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |             |    |
| Chlorphenoler                                                        |                   |       |                |       |      |                 |             |    |
| 2,4-dichlorphenol                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B           | 30 |
| Pesticider                                                           |                   |       |                |       |      |                 |             |    |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | B           | 30 |
| 4-CPP                                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 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 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Alachlor ESA                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Aldrin                                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B           | 30 |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre)                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Atrazin                                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Atrazin, desethyl-                                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl-                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Atrazin, desisopropyl-                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy-                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid)                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Bentazon                                                             | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Chloridazon, desphenyl-                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl-                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B           | 30 |
| DEET (Diethyltoluamid)                                               | < 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.

°): 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.

**Herning Vand A/S**  
**Ålykkevej 5**  
**7400 Herning**  
**Att.: Lise Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26009103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26009103  
**Kundenr.:** CA0026024  
**Modt. dato:** 02.02.2026  
**Valideringskode:** 72B1607C42

## Analysereport

**Prøvested:** Nordre Vandværk - Afgang værk (HER20\_RE01) - 97057 - / 4657001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.02.2026 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 02.02.2026 - 17.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                                                                   | 835-2025-81592165 | Enhed | Kravværdier ** |       | DL.  | Metode          | n) | Urel (%) |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|----|----------|
|                                                                                |                   |       | Min.           | Max.  |      |                 |    |          |
| Pesticider                                                                     |                   |       |                |       |      |                 |    |          |
| Dichlorprop (2,4-DP)                                                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Dieldrin                                                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742)                                                  | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Dimethachlor OA (CGA 50266)                                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| N,N-dimethylsulfamidsyre, DMSA                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Ethylenthiourea (ETU)                                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Glyphosat                                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Heptachlor                                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.030 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| Hexazinon                                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers)                                    | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 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 | B  | 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 | B  | 30       |
| Mechlorprop (MCP)                                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metalaxyl                                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metalaxyl CGA 108906                                                           | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metalaxyl CGA 62826                                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metaldehyd                                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metamitron-desamino                                                            | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metazachlor ESA                                                                | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metazachlor OA (479-4)                                                         | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metribuzin                                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metribuzin-desamino-diketo                                                     | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Metribuzin-diketo                                                              | < 0.01            | µg/l  |                | 0.1   | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Monuron                                                                        | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS                                                      | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Pentachlorbenzen                                                               | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B  | 30       |
| PPU(IN70941)                                                                   | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10  | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B  | 30       |
| Propachlor ESA                                                                 | < 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.

°): 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.

**Herning Vand A/S**  
**Ålykkevej 5**  
**7400 Herning**  
**Att.: Lise Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26009103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26009103  
**Kundenr.:** CA0026024  
**Modt. dato:** 02.02.2026  
**Valideringskode:** 72B1607C42

## Analysereport

**Prøvested:** Nordre Vandværk - Afgang værk (HER20\_RE01) - 97057 - / 4657001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.02.2026 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 02.02.2026 - 17.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                                                  | 835-2025-81592165 | Enhed | Kravværdier ** |      | DL.  | Metode                         | n) | Urel (%) |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------|----------------|------|------|--------------------------------|----|----------|
|                                                               |                   |       | Min.           | Max. |      |                                |    |          |
| Pesticider                                                    |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| Simazin                                                       | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | B  | 30       |
| 6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | B  | 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                | B  | 30       |
| TFMP                                                          | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | B  | 30       |
| Nitroforbindelser og aniliner                                 |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| 4-nitrophenol                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS                | B  | 30       |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter                            |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| Vinylchlorid                                                  | < 0.02            | µg/l  |                | 0.50 | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 30       |
| Dichlormethan                                                 | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| 1,1-dichlorethen                                              | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| 1,2-dichlorethan                                              | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| cis-1,2-dichlorethen                                          | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| trans-1,2-dichlorethen                                        | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| 1,1,1-trichlorethan                                           | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| 1,1,2-trichlorethan                                           | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| Trichlorethen                                                 | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| 1,1,1,2-tetrachlorethan                                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                                       | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| Tetrachlorethen                                               | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| Trihalomethaner                                               |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| Trichlormethan (Chloroform)                                   | < 0.02            | µg/l  |                | 1    | 0.02 | DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS | B  | 20       |
| Triazoler                                                     |                   |       |                |      |      |                                |    |          |
| 1,2,4-triazol                                                 | < 0.01            | µg/l  |                | 0.10 | 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 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.

**Herning Vand A/S**  
**Ålykkevej 5**  
**7400 Herning**  
**Att.: Lise Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26009103-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26009103  
**Kundenr.:** CA0026024  
**Modt. dato:** 02.02.2026  
**Valideringskode:** 72B1607C42

## Analysereport

**Prøvested:** Nordre Vandværk - Afgang værk (HER20\_RE01) - 97057 - / 4657001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 02.02.2026 kl. 08:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
**Analyseperiode:** 02.02.2026 - 17.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025-81592165 | 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            | 8.9    | °C    |   |      |     | DS/EN ISO 19458:2006                                                                       |    |
| Ledningsevne ved 20°C     | 330    | µS/cm |   | 2500 | 15  | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)                                                                | 15 |
| Iltindhold                | 10.8   | 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)

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).

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

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

### Kopi til:

Herning Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 5, 7400 Herning  
Herning Vand A/S, Gert Jakobsen, Ålykkevej 5, 7400 Herning  
Herning Vand A/S, Herning Vand Fællesmail, Ålykkevej 5, 7400 Herning  
Herning Vand A/S, Lars Hedegaard Jensen, Ålykkevej 5, 7400 Herning

17.02.2026



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

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

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative 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.