

Nørre Alslev Vandværk A.M.B.A  
Nr Alslev Langgade 52  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Henrik Krøll Rasmussen

Rapportnr.: AR-26-CG-26040741-01  
Batchnr.: EUDKVE-26040741  
Kundenr.: CA0003493  
Modt. dato: 08.05.2026  
Valideringskode: EA25A10237

## Analyserapport

Prøvested: Nørre Alslev Vandværk - Vandværket - 56005 - V02000600 / 4375000600  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 08.05.2026 kl. 11:40  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
Analyseperiode: 08.05.2026 - 18.05.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr:                     | 835-2025-81609262 | Enhed      | Kravværdier ** |      | DL.   | Metode   | 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> |
| Kimtal ved 22°C                  | 2                 | CFU/ml     |                | 200  | 1     | ISO 6222:1999  | A 0.15 <sup>o)</sup> |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Aggressiv kuldioxid              | 0                 | mg/l       |                |      |       | DIN 38404-10:2012 Beregning                              | B                    |
| Ammonium (NH <sub>4</sub> )      | 0.060             | ! mg/l     |                | 0.05 | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G               | B 15                 |
| Chlorid                          | 83                | mg/l       |                | 250  | 1     | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                             | B 15                 |
| Hydrogencarbonat                 | 347               | mg/l       |                |      | 3     | DS/EN ISO 9963-1:1996                                    | B 15                 |
| Nitrat                           | 2.4               | mg/l       |                | 50   | 0.3   | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                             | B 15                 |
| Nitrit                           | 0.0049            | mg/l       |                | 0.01 | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.                             | B 15                 |
| Sulfat (SO <sub>4</sub> )        | 29                | mg/l       |                | 250  | 0.5   | 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                 |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |                   |            |                |      |       |  |                      |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 1.5               | mg/l       |                | 4    | 0.1   | DS/EN 1484:1997  | B 15                 |
| <b>Metaller</b>                  |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Calcium (Ca)                     | 110               | mg/l       |                |      | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 15                 |
| 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                 |
| Kalium (K)                       | 3.6               | mg/l       |                |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 15                 |
| Magnesium (Mg)                   | 18                | mg/l       |                |      | 0.05  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 15                 |
| 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)                     | 55                | mg/l       |                | 175  | 0.1   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 15                 |
| <b>Kulbrinter</b>                |                   |            |                |      |       |  |                      |
| Methan                           | < 0.005           | mg/l       |                | 0.01 | 0.005 | M 0066 GC-FID  | B 20                 |

### 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

⊘): 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.

Nørre Alslev Vandværk A.M.B.A  
Nr Alslev Langgade 52  
4840 Nørre Alslev  
Att.: Henrik Krøll Rasmussen

Rapportnr.: AR-26-CG-26040741-01  
Batchnr.: EUDKVE-26040741  
Kundenr.: CA0003493  
Modt. dato: 08.05.2026  
Valideringskode: EA25A10237

## Analyserapport

Prøvested: Nørre Alslev Vandværk - Vandværket - 56005 - V02000600 / 4375000600  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 08.05.2026 kl. 11:40  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
Analyseperiode: 08.05.2026 - 18.05.2026

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025-81609262 | 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                        | 7.2    | 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            | 10.2   | °C    |   |      |     | DS/EN ISO 19458:2006   |    |
| Ledningsevne              | 780    | µS/cm |   | 2500 | 15  | DS/EN 27888:2003   | 15 |
| Iltindhold                | 9.2    | 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)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Ammoniumindhold op til 0,50 mg/L kan accepteres, når drikkevandet ikke filtreres på vandindvindingsanlægget, forudsat at det kan dokumenteres, at kvalitetskravet for nitrit ved forbrugers taphane er overholdt.

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

### Kopi til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

18.05.2026



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

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

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative 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.