

Terslev Vandværk Amba
Nysøvænget 15
4690 Haslev
Att.: Steen Dyrheden

Rapportnr.: AR-25-CG-25114392-01
Batchnr.: EUDKVE-25114392
Kundenr.: CA0005697
Modt. dato: 19.12.2025
Valideringskode: 0EDE1B9D73

Analyserapport

Prøvested: Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 19.12.2025 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 19.12.2025 - 29.12.2025

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2024-81449206 | 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 ^{o)} |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | i.m. | | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | < 1 | CFU/100 ml | i.m. | | 1 | ISO 7899-2:2000 | A 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | 3 | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |
| Kimtal ved 37°C | < 1 | CFU/ml | | | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium (NH ₄) | < 0.005 | mg/l | | 0.05 | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G | B 15 |
| Nitrat | 2.2 | 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 | 17 | °dH | | | 0.1 | DS/EN ISO | B 20 |
| Calcium (Ca) | 88 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20 |
| Magnesium (Mg) | 22 | 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 | 2.7 | mg/l | | 4 | 0.1 | DS/EN 1484:1997 | B 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 0.64 | µg/l | | 5 | 0.03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20 |
| Jern (Fe) | 0.032 | 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) | 0.059 | µg/l | | 20 | 0.03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | B 20 |
| 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 | |

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.

^{o)}: 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.

Terslev Vandværk Amba
Nysøvænget 15
4690 Haslev
Att.: Steen Dyrheden

Rapportnr.: AR-25-CG-25114392-01
Batchnr.: EUDKVE-25114392
Kundenr.: CA0005697
Modt. dato: 19.12.2025
Valideringskode: 0EDE1B9D73

Analyserapport

Prøvested: Terslev Vandværk - Vandværket - 103323 - V02000400 / 4313000400
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 19.12.2025 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 19.12.2025 - 29.12.2025

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2024-81449206 | Enhed | Kravværdier ** | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|----------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------|--|------|-----|---|----|
| Prøvetagning efter flush | Udført | | | | | DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Vandtemperatur | 9.8 | °C | | | | | |
| Ledningsevne ved 20°C | 570 | µS/cm | | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | 15 |
| Iltindhold | 9.7 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814:2012 | 15 |

Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejle - 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).

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

Kopi til:

Faxe Kommune, Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede

29.12.2025



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

Kundecenter
Tlf: 70224256
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 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.