

Tumbøl Vandværk
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa
Att.: Claus Hissel

Rapportnr.: AR-26-CG-26008701-01
Batchnr.: EUDKVE-26008701
Kundenr.: CA0004441
Modt. dato: 30.01.2026
Valideringskode: D91C4DEDDE

Analyserapport

Prøvested: Tumbøl Vandværk - DGU 169.377 - V20000400 / 4519000401
DGU-nr: 169.377
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøvedtagning: 30.01.2026 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 30.01.2026 - 25.02.2026

Prøvemærke: Afg. boring nr. DGU. 169.377. Tumbøl Vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025- 81492531 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|----------------------------------|-----------------------|-------|-------------|------|-------|--|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Aggressiv kuldioxid | 2 | mg/l | | | 2 | DS 236:1977 | A 15 |
| Ammonium (NH ₄) | 0.100 | mg/l | | | 0.005 | Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G | A 15 |
| Chlorid | 26 | mg/l | | | 1 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod. | A 15 |
| Fluorid | 0.15 | mg/l | | | 0.05 | DS/ISO/TS 15923-2:2017, mod. | A 15 |
| Hydrogencarbonat | 232 | mg/l | | | 3 | DS/EN ISO 9963-1:1996 | A 15 |
| Nitrat | < 0.3 | mg/l | | | 0.3 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod. | A 15 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | | 0.001 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod. | A 15 |
| Sulfat (SO ₄) | 48 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 15923-1:2024, mod. | A 15 |
| Sulfid-S | < 0.02 | mg/l | | | 0.02 | DS 278:1976 auto | A 15 |
| Total Phosphor | 0.078 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013 | A 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 1.1 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN 1484:1997 | A 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 1.4 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Barium (Ba) | 120 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Bor (B) | 18 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Calcium (Ca) | 93 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 15 |
| Jern (Fe) | 1.3 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Kalium (K) | 1.5 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 15 |
| Kobolt (Co) | < 0.04 | µg/l | | | 0.04 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Magnesium (Mg) | 7.1 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 15 |

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

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

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

Tumbøl Vandværk
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa
Att.: Claus Hissel

Rapportnr.: AR-26-CG-26008701-01
Batchnr.: EUDKVE-26008701
Kundenr.: CA0004441
Modt. dato: 30.01.2026
Valideringskode: D91C4DEDDE

Analyserapport

Prøvested: Tumbøl Vandværk - DGU 169.377 - V20000400 / 4519000401
DGU-nr: 169.377
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøvedtagning: 30.01.2026 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 30.01.2026 - 25.02.2026

Prøvemærke: Afg. boring nr. DGU. 169.377. Tumbøl Vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025-81492531 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------------------------------|-------------------|-------|-------------|------|---------|---|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Metaller | | | | | | | |
| Mangan (Mn) | 0.41 | mg/l | | | 0.002 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Natrium (Na) | 12 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 15 |
| Nikkel (Ni) | < 0.03 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS | A 20 |
| Kulbrinter | | | | | | | |
| Methan | < 0.005 | mg/l | | | 0.005 | M 0066 GC-FID | A 20 |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFBA (perfluorbutansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFPeS (perfluorpentansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHxA (perfluorhexansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHpA (perfluorheptansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFHpS (perfluorheptansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOA (Perfluoroktansyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| 6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFOSA (Perfluoroktansulfonamid) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFNA (Perfluornonansyre) | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFNS (perfluornonansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDA (perfluordecansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDS (perfluordecansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFUnDA (perfluorundecansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDoDA (perfluordodecansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFDoDS (perfluordodecansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |

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

Tumbøl Vandværk
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa
Att.: Claus Hissel

Rapportnr.: AR-26-CG-26008701-01
Batchnr.: EUDKVE-26008701
Kundenr.: CA0004441
Modt. dato: 30.01.2026
Valideringskode: D91C4DED FE

Analyserapport

Prøvested: Tumbøl Vandværk - DGU 169.377 - V20000400 / 4519000401
DGU-nr: 169.377
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøvedtagning: 30.01.2026 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 30.01.2026 - 25.02.2026

Prøvemærke: Afg. boring nr. DGU. 169.377. Tumbøl Vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025- 81492531 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--|-----------------------|-------|-------------|------|-------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFTTrDA (perfluortridecansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M0448 LC-MS/MS | A 50 |
| Sum af 4 PFAS | # | µg/l | | | | * Beregning | A |
| Sum af 22 PFAS | # | µg/l | | | | * Beregning | A |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| Pesticider | | | | | | | |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447) | < 0.01 | µg/l | | | 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 | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A 30 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyldeddikesyre) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Alachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, desethyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |

Teckenforklaring:

<: 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

Tumbøl Vandværk
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa
Att.: Claus Hissel

Rapportnr.: AR-26-CG-26008701-01
Batchnr.: EUDKVE-26008701
Kundenr.: CA0004441
Modt. dato: 30.01.2026
Valideringskode: D91C4DEDFFE

Analyserapport

Prøvested: Tumbøl Vandværk - DGU 169.377 - V20000400 / 4519000401
DGU-nr: 169.377
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøvedtagning: 30.01.2026 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 30.01.2026 - 25.02.2026

Prøvemærke: Afg. boring nr. DGU. 169.377. Tumbøl Vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025- 81492531 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--|-----------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Chloridazon, desphenyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| DEET (Diethyltoluamid) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dimethachlor OA (CGA 50266) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| N,N-dimethylsulfamidysyre, DMSA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Ethylthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Glyphosat | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0455 LC-MS/MS | A 30 |
| Hexazinon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 6-Hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazine-2,4-dione (LM3) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Mechlorprop (MCP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metalaxyl | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metalaxyl CGA 108906 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metalaxyl CGA 62826 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metaldehyd | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metamitron-desamino | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metazachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metazachlor OA (479-4) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metribuzin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metribuzin-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Monuron | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-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

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

Tumbøl Vandværk
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa
Att.: Claus Hissel

Rapportnr.: AR-26-CG-26008701-01
Batchnr.: EUDKVE-26008701
Kundenr.: CA0004441
Modt. dato: 30.01.2026
Valideringskode: D91C4DED FE

Analyserapport

Prøvested: Tumbøl Vandværk - DGU 169.377 - V20000400 / 4519000401
DGU-nr: 169.377
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøvedtagning: 30.01.2026 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 30.01.2026 - 25.02.2026

Prøvemærke: Afg. boring nr. DGU. 169.377. Tumbøl Vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025- 81492531 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|---|-----------------------|-------|-------------|------|------|--|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Pentachlorbenzen | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | A 30 |
| PPU(IN70941) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Propachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| TFMP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Nitroforbindelser og aniliner | | | | | | | |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Triazoler | | | | | | | |
| 1,2,4-triazol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025) | |
| pH | 7.3 | pH | | | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Vandtemperatur | 9.2 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 55 | mS/m | | | 1.5 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | 15 |
| Iltindhold | 0.2 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814:2012 | 15 |

Underleverandør:

A: 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, PFDoS, PFUnDS og PFTTrDS (lineære og forgrenede stoffer).

Prøvekommentar:

Prøven er dekanteret til analyse af pesticider i metode 0424 pga indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun pesticider og nedbrydningsprodukter i vandfasen.

Prøven er dekanteret til analyse af parametrene i metode 0336 pga. indhold af bundfald. Resultatet omfatter kun metodens parametre i vandfasen.

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

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

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

Tumbøl Vandværk
Hellinghøjvej 5
6200 Aabenraa
Att.: Claus Hissel

Rapportnr.: AR-26-CG-26008701-01
Batchnr.: EUDKVE-26008701
Kundenr.: CA0004441
Modt. dato: 30.01.2026
Valideringskode: D91C4DED FE

Analyserapport

Prøvested: Tumbøl Vandværk - DGU 169.377 - V20000400 / 4519000401
DGU-nr: 169.377
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 30.01.2026 kl. 10:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 30.01.2026 - 25.02.2026

Prøvemærke: Afg. boring nr. DGU. 169.377. Tumbøl Vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2025- 81492531 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-----------------------|-------|-------------|------|-----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Kopi til:

Tumbøl Vandværk , Bo Petersen, Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa
 Tumbøl Vandværk , info@tumbolvand.dk, Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa
 Tumbøl Vandværk , tumboelvand@gmail.com, Hellinghøjvej 5, 6200 Aabenraa
 Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

25.02.2026



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

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

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