

Skive Vand A/S
Norgesvej 5
7800 Skive
Att.: Jan Brøndum-Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24034125-01
Batchnr.: EUDKVE-24034125
Kundenr.: CA0024929
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Fur Vandværk - Afgang vandværk - 62800 - / 4779002900
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.05.2024 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 01.05.2024 - 15.05.2024

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2022-81166306 | Enhed | Kravværdier ** | | DL | Metode | Urel (%) |
|----------------------------------|-------------------|------------|----------------|------|-------|--------------------------------------|----------------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Mikrobiologi | | | | | | | |
| Coliforme bakterier 37°C | | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Escherichia coli | | MPN/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 9308-2:2012 | A 0.25 ^{o)} |
| Intestinale Enterokokker | | CFU/100 ml | | i.m. | 1 | ISO 7899-2:2000 | A 0.11 ^{o)} |
| Kimtal ved 22°C | | CFU/ml | | 200 | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |
| Kimtal ved 37°C | | CFU/ml | | | 1 | ISO 6222:1999 | A 0.15 ^{o)} |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Aggressiv kuldioxid | < 2 | mg/l | | | 2 | DS 236:1977 | B 15 |
| Ammonium (NH ₄) | < 0.005 | mg/l | | 0.05 | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H) | B 15 |
| Hydrogencarbonat | 181 | mg/l | | | 3 | DS/EN ISO 9963-1:1996 | B 15 |
| Nitrat | < 0.3 | mg/l | | 50 | 0.3 | DS/ISO 15923-1:2013, mod | B 15 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | 0.01 | 0.001 | DS ISO 15923-1:2013 | B 15 |
| Hårdhed, total | 12 | °dH | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Calcium (Ca) | 74 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Magnesium (Mg) | 5.5 | mg/l | | 50 | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.53 | mg/l | | 4 | 0.1 | DS/EN 1484:1997 | B 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | 1.7 | µg/l | | 5 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | | 0.2 | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Mangan (Mn) | < 0.002 | mg/l | | 0.05 | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Natrium (Na) | 33 | mg/l | | 175 | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 15 |
| Nikkel (Ni) | 0.22 | µg/l | | 20 | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS | B 20 |
| Kulbrinter | | | | | | | |
| Methan | < 0.005 | mg/l | | 0.01 | 0.005 | M 0066 GC-FID | B 20 |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFBA (Perfluorbutansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFPeS (Perfluorpentansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Skive Vand A/S
Norgesvej 5
7800 Skive
Att.: Jan Brøndum-Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24034125-01
Batchnr.: EUDKVE-24034125
Kundenr.: CA0024929
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Fur Vandværk - Afgang vandværk - 62800 - / 4779002900
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.05.2024 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 01.05.2024 - 15.05.2024

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2022-81166306 | Enhed | Kravværdier ** | | DL | Metode | ⊘) Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|-------|---------|-------------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| PFAS-forbindelser | | | | | | | |
| PFHxS, lineær | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFHxS, lineær og forgrenet | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFOA, lineær | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFOA, lineær og forgrenet | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFOS, lineær | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFOS, lineær og forgrenet | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFOSA, lineær | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFOSA, lineær og forgrenet | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | * M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFNA, lineær | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFNA, lineær og forgrenet | < 0.00005 | µg/l | | | 0.00005 | * M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFNS (Perfluoronansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFDA (Perfluordekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFDS (Perfluordekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFUnDA (Perfluorundekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFDoDA (Perfluordodekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFTTrDA (Perfluortridekansyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| PFTTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | < 0.001 | µg/l | | | 0.001 | M 0441 LC-MS/MS | B 50 |
| Sum af 4 PFAS (lineær) | # | µg/l | | 0.002 | | * Beregning | B |
| Sum af 4 PFAS (lineær+forgrenet) | # | µg/l | | | | * Beregning | B |
| Sum af 22 PFAS (lineær) | # | µg/l | | 0.1 | | * Beregning | B |
| Sum af 22 PFAS (PFOS, PFOA, PFHxS, PFNA, PFOSA lineær+forgrenet) | # | µg/l | | | | * Beregning | B |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B 30 |
| Pesticider | | | | | | | |

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 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Skive Vand A/S
Norgesvej 5
7800 Skive
Att.: Jan Brøndum-Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24034125-01
Batchnr.: EUDKVE-24034125
Kundenr.: CA0024929
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Fur Vandværk - Afgang vandværk - 62800 - / 4779002900
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.05.2024 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 01.05.2024 - 15.05.2024

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2022-81166306 | Enhed | Kravværdier ** | | DL | Metode | n) Urel (%) |
|--|-------------------|-------|----------------|-------|------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| 2,6-dichlorbenzosyre | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | B 30 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 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 | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Alachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 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 | | 0.1 | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | B 30 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Atrazin, desethyl- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Atrazin, desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Atrazin, didealkyl-hydroxy- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| BAM (2,6-dichlorbenzamid) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Chloridazon, desphenyl- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Chloridazon, methyl-desphenyl- | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 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 |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Dimethachlor ESA (CGA 354742) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Dimethachlor OA (CGA 50266) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Skive Vand A/S
Norgesvej 5
7800 Skive
Att.: Jan Brøndum-Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24034125-01
Batchnr.: EUDKVE-24034125
Kundenr.: CA0024929
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

Prøvested: Fur Vandværk - Afgang vandværk - 62800 - / 4779002900
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 01.05.2024 kl. 08:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 01.05.2024 - 15.05.2024

Prøvemærke: Afgang vandværk

| Lab prøvenr: | 835-2022-81166306 | Enhed | Kravværdier ** | | DL | Metode | Ⓜ) Urel (%) |
|---|-------------------|-------|----------------|-------|------|--|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Glyphosat | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 8270 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 | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Imazalil (any ratio of constituent isomers) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| PPU(IN70941) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| LM3,metabolit af terbuthylazin SYN 546009 | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Mechlorprop (MCP) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 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 | | 0.1 | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | B 30 |
| Metamitron-desamino | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Metazachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Metazachlor OA (479-4) | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 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 | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| N,N-dimethylsulfamid, DMS | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Pentachlorbenzen | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0352 GC-MS/MS | B 30 |
| Propachlor ESA | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| TFMP | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Nitroforbindelser og aniliner | | | | | | | |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Triazoler | | | | | | | |
| 1,2,4-triazol | < 0.01 | µg/l | | 0.1 | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | B 30 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021 DS/EN ISO 10523:2012 | |
| pH | 7.7 | pH | | 7 | 8.5 | | |

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Skive Vand A/S
Norgesvej 5
7800 Skive
Att.: Jan Brøndum-Nielsen

Rapportnr.: AR-24-CG-24034125-01
Batchnr.: EUDKVE-24034125
Kundenr.: CA0024929
Modt. dato: 01.05.2024

Analyserapport

| | | | |
|------------------------|---|------|--|
| Prøvested: | Fur Vandværk - Afgang vandværk - 62800 - / 4779002900 | | |
| Prøvetype: | Drikkevand - Driftskontrol | | |
| Prøveudtagning: | 01.05.2024 kl. 08:10 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | DTOP | |
| Analyseperiode: | 01.05.2024 - 15.05.2024 | | |

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-----------|---------------|-----------------|
| Prøvemærke: | Afgang vandværk | | | | | |
| Lab prøvenr: | 835-2022-81166306 | Enhed | Kravværdier ** | DL | Metode | 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 (v5, 2021) | |
| Vandtemperatur | 8.8 | °C | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 490 | µS/cm | 2500 | 15 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | |
| Iltindhold | 10.1 | 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Sum af 4 PFAS er summen af:
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS.

Sum af 22 PFAS er summen af:
PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, 6:2 FTS, PFOSA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS, PFDoDS, PFUnDS og PFTTrDS.

Bemærk differentiering mellem lineære og forgrenede derivater for PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS og PFOSA. Resultater for PFAS-summer er angivet både uden og med de forgrenede derivater, repræsenteret henholdsvis som "lineær" og "lineær+forgrenet".

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

Kopi til:
Skive Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvegade 10, 7800 Skive
Skive Vand A/S, Morten Sørensen, Norgesvej 5, 7800 Skive

15.05.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Kirsten Nottelmann
Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S

Tegnforklaring:

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| <: mindre end | *): Ikke omfattet af akkrediteringen |
| >: større end | i.p.: ikke påvist |
| #: ingen parametre er påvist | i.m.: ikke målelig |
| DL: Detektionsgrænse | ⊘): 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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