

Stouby Vandværk
Bråskovvej 96
7140 Stouby
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22104316-01
Batchnr.: EUDKVE-22104316
Kundenr.: CA0005027
Modt. dato: 19.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Stouby Vandværk - DGU 117.547 - V20002000 / 4619001701
DGU-nr: 117.547
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 19.09.2022 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.09.2022 - 03.10.2022

Prøvemærke: Fra boring

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81130122 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|----------------------------------|-----------------------|-------|-------------|------|-------|--|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium (NH ₄) | 0.019 | mg/l | | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | A 15 |
| Nitrit | 0.027 | mg/l | | | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) | A 15 |
| Nitrat | 14 | mg/l | | | 0.3 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) | A 15 |
| Total Phosphor | 0.020 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013 | A 15 |
| Chlorid | 41 | mg/l | | | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | A 15 |
| Fluorid | 0.15 | mg/l | | | 0.05 | SM 17. udg. 4500-F- (E) | A 15 |
| Sulfat (SO ₄) | 65 | mg/l | | | 0.5 | SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E) | A 15 |
| Aggressiv kuldioxid | < 2 | mg/l | | | 2 | DS 236:1977 | A 15 |
| Hydrogencarbonat | 265 | mg/l | | | 3 | DS/EN ISO 9963 | A 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof | 0.52 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN 1484:1997 | A 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | < 0.03 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Barium (Ba) | 140 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Bor (B) | 24 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Calcium (Ca) | 110 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Kobolt (Co) | 0.057 | µg/l | | | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Jern (Fe) | < 0.01 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Kalium (K) | 1.2 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Magnesium (Mg) | 5.2 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Mangan (Mn) | 0.11 | mg/l | | | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Natrium (Na) | 19 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 15 |
| Nikkel (Ni) | 0.55 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | A 20 |
| Aromatiske kulbrinter | | | | | | | |
| Benzen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | A 20 |
| 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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Stouby Vandværk
Bråskovvej 96
7140 Stouby
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22104316-01
Batchnr.: EUDKVE-22104316
Kundenr.: CA0005027
Modt. dato: 19.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Stouby Vandværk - DGU 117.547 - V20002000 / 4619001701
DGU-nr: 117.547
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 19.09.2022 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.09.2022 - 03.10.2022

Prøvemærke: Fra boring

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81130122 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|--|-----------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | A 30 |
| 2,6-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | A 30 |
| Pesticider | | | | | | | |
| 2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre)) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | < 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 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzoesulfonat (R471811) | 0.014 | 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 |
| 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 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazin-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 |
| Aldrin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | A 30 |
| AMPA (Aminomethylphosphorsyre) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, 2-hydroxy- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy- | < 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-2-hydroxy- | < 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- | < 0.05 | 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 |
| 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 |

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

Stouby Vandværk
Bråskovvej 96
7140 Stouby
Att.: Rapport- og fakturamodtager
Rapportnr.: AR-22-CG-22104316-01
Batchnr.: EUDKVE-22104316
Kundenr.: CA0005027
Modt. dato: 19.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Stouby Vandværk - DGU 117.547 - V20002000 / 4619001701
DGU-nr: 117.547
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 19.09.2022 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.09.2022 - 03.10.2022

Prøvemærke: Fra boring

| Lab prøvenr: | 835-2022- 81130122 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | n) Urel (%) |
|---|-----------------------|-------|-------------|------|------|-----------------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Desethyl-terbutylazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dichlobenil | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | A 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Dieldrin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | A 30 |
| (2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre | 0.015 | 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 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Glyphosat | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | A 30 |
| Heptachlor | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | A 30 |
| Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-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 |
| MCPA | < 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 |
| Metaldehyd | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0424 LC-MS/MS | A 30 |
| Metamitron-desamino | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | A 30 |
| Metazachlor ESA | 0.03 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Simazin, 2-hydroxy- | < 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

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 logarimeret standardafvigelse

Stouby Vandværk
Bråskovvej 96
7140 Stouby
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-22-CG-22104316-01
Batchnr.: EUDKVE-22104316
Kundenr.: CA0005027
Modt. dato: 19.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Stouby Vandværk - DGU 117.547 - V20002000 / 4619001701
DGU-nr: 117.547
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Boringskontrol
Prøveudtagning: 19.09.2022 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 19.09.2022 - 03.10.2022

Prøvemærke: Fra boring

| Lab prøvenr: | 835-2022-81130122 | Enhed | Kravværdier | | DL | Metode | n) Urel (%) |
|--------------|-------------------|-------|-------------|------|----|--------|-------------|
| | | | Min. | Max. | | | |

Oplysninger fra prøvetager

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----|------|--|--|-----|---|----|
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017) | |
| pH | 7.3 | pH | | | | DS/EN ISO 10523:2012 | |
| Vandtemperatur | 9.1 | °C | | | | DS/EN ISO 19458:2006 | |
| Ledningsevne ved 20°C | 62 | mS/m | | | 1.5 | DS/EN 27888:2003 (ved 20°C) | |
| lindhold | 1.2 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | 15 |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for et eller flere pesticider/pesticidrester er hævet pga interferens.

Kopi til:

A. Højfeldt A/S, Gunnar Olsen, Mads Eg Damgaards Vej 52, 7400 Herning
Hedensted Kommune, Kopimodtager drikkevand, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted

03.10.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver

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.