

Tappernøje Vandværk
c/o Hans Jørgen Nielsen
Lille Røttingevej 7
4733 Tappernøje
Att.: Rapport og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00748285-01
Batchnr.: EUDKVE-00748285
Kundenr.: CA0004305
Modt. dato: 12.12.2018

Analyserapport

| | | | |
|---------------------------|--|------|--|
| Prøvested: | Tappernøje Vandværk DGU 222.593 - V01001600 / 4353001602 | | |
| Udtagningsadresse: | Hovedvejen 56, | | |
| DGU-nr: | 222.593 | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | |
| Prøveudtagning: | 12.12.2018 kl. 13:30 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | T34J | |
| Analyseperiode: | 12.12.2018 - 09.01.2019 | | |

| Lab prøvenr: | 80570296 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | Urel (%) |
|--------------------------------------|----------|-------|-------------|------|-------|--------------------------------------|----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Inddampningsrest | 430 | mg/l | | | 10 | DS 204 | 15 |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammonium (NH ₄) | 1.5 | mg/l | | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H) | 15 |
| Nitrit | < 0.001 | mg/l | | | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B) | 15 |
| Nitrat | < 0.3 | mg/l | | | 0.3 | SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H) | 15 |
| Total Phosphor | < 0.01 | mg/l | | | 0.01 | DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4 | 15 |
| Chlorid | 58 | mg/l | | | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) | 15 |
| Fluorid (F) | 0.77 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 10304-1 IC-EC | 15 |
| Sulfat (SO ₄) | 0.72 | mg/l | | | 0.2 | DS/EN ISO 10304-1 IC-EC | 15 |
| Aggressiv kuldioxid | 4 | mg/l | | | 2 | DS 236:1977 | 15 |
| Hydrogencarbonat | 413 | mg/l | | | 3 | DS/EN ISO 9963 | 15 |
| Sulfid-S | 0.58 | mg/l | | | 0.02 | DS 278:1976 auto | 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| NVOC, ikke-flygtigt organisk kulstof | 2.7 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN 1484 | 15 |
| Metaller | | | | | | | |
| Arsen (As) | < 0.03 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Barium (Ba) | 350 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Bor (B) | 150 | µg/l | | | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Calcium (Ca) | 96 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Kobolt (Co) | 0.050 | µg/l | | | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Jern (Fe) | 0.16 | mg/l | | | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Kalium (K) | 3.6 | mg/l | | | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Magnesium (Mg) | 23 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Mangan (Mn) | < 0.002 | mg/l | | | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Natrium (Na) | 45 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 15 |
| Nikkel (Ni) | 0.32 | µg/l | | | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS | 20 |
| Aromatiske kulbrinter | | | | | | | |
| Benzen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| Toluen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| Ethylbenzen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| o-Xylen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| Naphthalen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |

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

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

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

Tappernøje Vandværk
c/o Hans Jørgen Nielsen
Lille Røttingevej 7
4733 Tappernøje
Att.: Rapport og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00748285-01
Batchnr.: EUDKVE-00748285
Kundenr.: CA0004305
Modt. dato: 12.12.2018

Analyserapport

| | | | |
|---------------------------|--|------|--|
| Prøvested: | Tappernøje Vandværk DGU 222.593 - V01001600 / 4353001602 | | |
| Udtagningsadresse: | Hovedvejen 56, | | |
| DGU-nr: | 222.593 | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | |
| Prøveudtagning: | 12.12.2018 kl. 13:30 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | T34J | |
| Analyseperiode: | 12.12.2018 - 09.01.2019 | | |

| Lab prøvenr: | 80570296 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | Urel (%) |
|---------------------------------|----------|-------|-------------|------|-------|-----------------|----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Prøvemærke: Prøvehane | | | | | | | |
| Kulbrinter | | | | | | | |
| Methan | 6.8 | mg/l | | | 0.005 | M 0066 GC-FID | 38 |
| Chlorphenoler | | | | | | | |
| 2,4-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 30 |
| 2,6-dichlorphenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 30 |
| Pesticider | | | | | | | |
| 2,6-DCPP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 4-CPP | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| 4-nitrophenol | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| AMPA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30 |
| Atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Bentazon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| CGA 108906 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| CGA 62826 | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Deisopropyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Atrazin, desethyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Desethyl-terbutylazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Atrazin, desisopropyl- | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Dichlobenil | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0352 GC-MS | 30 |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Diuron | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Glyphosat | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS | 30 |
| Hexazinon | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Hydroxyatrazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Hydroxysimazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| MCPA | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |

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.

^o): 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.

Tappernøje Vandværk
c/o Hans Jørgen Nielsen
Lille Røttingevej 7
4733 Tappernøje
Att.: Rapport og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00748285-01
Batchnr.: EUDKVE-00748285
Kundenr.: CA0004305
Modt. dato: 12.12.2018

Analyserapport

| | | | |
|---------------------------|--|------|--|
| Prøvested: | Tappernøje Vandværk DGU 222.593 - V01001600 / 4353001602 | | |
| Udtagningsadresse: | Hovedvejen 56, | | |
| DGU-nr: | 222.593 | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | |
| Prøveudtagning: | 12.12.2018 kl. 13:30 | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S | T34J | |
| Analyseperiode: | 12.12.2018 - 09.01.2019 | | |

| | | | |
|--------------------|-----------|--|--|
| Prøvemærke: | Prøvehane | | |
|--------------------|-----------|--|--|

| Lab prøvenr: | 80570296 | Enhed | Kravværdier | | DL. | Metode | Urel (%) |
|---|----------|-------|-------------|------|------|---------------------------------|----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Pesticider | | | | | | | |
| Mechlorprop (MCP) | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metalaxyl-M | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin-desamino | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Metribuzin-diketo | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Simazin | < 0.01 | µg/l | | | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS | 30 |
| Halogenerede alifatiske kulbrinter | | | | | | | |
| Trichlormethan (Chloroform) | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| 1,1,1-trichlorethan | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| Tetrachlormethan | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| Trichlorethen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 15 |
| Tetrachlorethen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 20 |
| 1,2-dichlorethan | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 30 |
| cis-1,2-dichlorethen | < 0.02 | µg/l | | | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS | 30 |
| Oplysninger fra prøvetager | | | | | | | |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | | | DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458 | A |
| Vandtemperatur | 9.4 | °C | | | | DS/EN ISO 19458 | A |
| pH | 7.3 | pH | | | | DS/EN ISO 10523 | A |
| Ledningsevne | 810 | mS/m | | | 0.1 | DS/EN 27888 | A 15 |
| Iltindhold | 0.1 | mg/l | | | 0.1 | DS/EN ISO 5814 | A 15 |

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Batchkommentar:

På grund af laboratorieuheld kan der ikke leveres resultat for anioniske detergenter og m+p-Xylen .
 Der udtages en ny prøve til disse parametre.

Kopi til:

Næstved Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådmandshaven 20, 4700 Næstved
 Tappernøje Vandværk , Jens Thorslund, Smidstrupvej 46, 4733 Tappernøje

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 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.

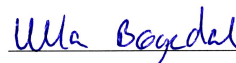
Tappernøje Vandværk
c/o Hans Jørgen Nielsen
Lille Røttingevej 7
4733 Tappernøje
Att.: Rapport og fakturamodtager
Rapportnr.: AR-19-CA-00748285-01
Batchnr.: EUDKVE-00748285
Kundenr.: CA0004305
Modt. dato: 12.12.2018

Analyserapport

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------|-----------------------|------------|---------------|-----------------|
| Prøvested: | Tappernøje Vandværk DGU 222.593 - V01001600 / 4353001602 | | | | | |
| Udtagningsadresse: | Hovedvejen 56, | | | | | |
| DGU-nr: | 222.593 | | | | | |
| Prøvetype: | Råvand - Boringskontrol | | | | | |
| Prøveudtagning: | 12.12.2018 kl. 13:30 | | | | | |
| Prøvetager: | Eurofins Miljø Vand A/S T34J | | | | | |
| Analyseperiode: | 12.12.2018 - 09.01.2019 | | | | | |
| Prøvemærke: | Prøvehane | | | | | |
| Lab prøvenr: | 80570296 | Enhed | Kravværdier | DL. | Metode | Urel (%) |
| | | | Min. Max. | | | |

09.01.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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.

^o): 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.

| Komponent | Resultat | Enhed | DL | Metode |
|--------------------------------------|----------|-------|-------|---|
| Inddampningsrest | 430 | mg/l | 10 | DS 204 |
| Ammonium (NH4) | 1.5 | mg/l | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) |
| Nitrit | < 0,001 | mg/l | 0.001 | SM 17. udg. 4500-NO2 (B) |
| Nitrat | < 0,3 | mg/l | 0.3 | SM 17. udg. 4500-NO3 (H) |
| Total Phosphor | < 0,01 | mg/l | 0.01 | DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E) |
| Chlorid | 58 | mg/l | 1 | SM 17. udg. 4500-Cl (E) |
| Fluorid (F) | 0.77 | mg/l | 0.05 | DS/EN ISO 10304-1 IC-EC |
| Sulfat (SO4) | 0.72 | mg/l | 0.2 | DS/EN ISO 10304-1 IC-EC |
| Aggressiv kuldioxid | 4 | mg/l | 2 | DS 236:1977 |
| Hydrogencarbonat | 413 | mg/l | 3 | DS/EN ISO 9963 |
| Sulfid-S | 0.58 | mg/l | 0.02 | DS 278:1976 auto |
| NVOC, ikke-flygtigt organisk kulstof | 2.7 | mg/l | 0.1 | DS/EN 1484 |
| Arsen (As) | < 0,03 | µg/l | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Barium (Ba) | 350 | µg/l | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Bor (B) | 150 | µg/l | 1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Calcium (Ca) | 96 | mg/l | 0.5 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Kobolt (Co) | 0.05 | µg/l | 0.04 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Jern (Fe) | 0.16 | mg/l | 0.01 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Kalium (K) | 3.6 | mg/l | 0.05 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Magnesium (Mg) | 23 | mg/l | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Mangan (Mn) | < 0,002 | mg/l | 0.002 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Natrium (Na) | 45 | mg/l | 0.1 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Nikkel (Ni) | 0.32 | µg/l | 0.03 | DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS |
| Benzen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Toluen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Ethylbenzen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| o-Xylen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Naphthalen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Methan | 6.8 | mg/l | 0.005 | M 0066 GC-FID |
| 2,4-dichlorphenol | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0352 GC-MS |
| 2,6-dichlorphenol | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0352 GC-MS |
| 2,6-DCPP | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| 2,6-dichlorbenzamid (BAM) | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| 4-CPP | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| 4-nitrophenol | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| AMPA | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS |
| Atrazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Bentazon | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| CGA 108906 | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| CGA 62826 | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Deisopropyl-hydroxy-atrazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Atrazin, desethyl- | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Atrazin, desethyl-desisopropyl- | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Desethyl-hydroxy-atrazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Desethyl-terbutylazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Atrazin, desisopropyl- | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Dichlobenil | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0352 GC-MS |
| Dichlorprop (2,4-DP) | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Diuron | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Ethylenthiourea (ETU) | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Glyphosat | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 8270 LC-MS/MS |
| Hexazinon | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Hydroxyatrazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Hydroxysimazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| MCPA | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Mechlorprop (MCP) | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Metalaxyl-M | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Metribuzin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Metribuzin-desamino | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Metribuzin-desamino-diketo | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Metribuzin-diketo | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |

| | | | | |
|-----------------------------|--------|------|------|------------------------------------|
| Simazin | < 0,01 | µg/l | 0.01 | M 0336 LC-MS/MS |
| Trichlormethan (Chloroform) | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| 1,1,1-trichlorethan | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Tetrachlormethan | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Trichlorethen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Tetrachlorethen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| 1,2-dichlorethan | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| cis-1,2-dichlorethen | < 0,02 | µg/l | 0.02 | ISO 15680 P&T-GC-MS |
| Akkrediteret prøvetagning | Ja | | | DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458 N/A |
| Vandtemperatur | 9.4 | °C | | DS/EN ISO 19458 |
| pH | 7.3 | pH | | DS/EN ISO 10523 |
| Ledningsevne | 810 | mS/m | 0.1 | DS/EN 27888 |
| Iltindhold | 0.1 | mg/l | 0.1 | DS/EN ISO 5814 |