

Gl. Rye Vandværk
Horsensvej 38 A
8680 Ry
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00865469-01
Batchnr.: EUDKVE-00865469
Kundenr.: CA0003885
Modt. dato: 30.08.2019

Analyserapport

Prøvested:	Gl. Rye Vandværk - DGU 97.836 - V20001400 / 4737001401		
DGU-nr:	97.836		
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening		
Prøvedtagning:	30.08.2019 kl. 09:55		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BS1	
Analyseperiode:	30.08.2019 - 30.09.2019		
Prøvemærke:	dgu 97.836		

Lab prøvenr:	80421379	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.028	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.051	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	26	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	< 0.05	mg/l			0.05	DS/EN ISO 10304-1 IC-EC	15
Sulfat (SO ₄)	41	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
Aggressiv kuldioxid	47	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	29.9	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.73	mg/l			0.1	DS/EN 1484	15
Metaller							
Aluminium (Al)	2.6	µg/l			0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	< 0.03	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Barium (Ba)	72	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	< 1	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	13	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	13	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	2.2	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	2.6	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.26	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	12	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	< 0.03	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
m+p-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
PAH-forbindelser							
Fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-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 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.

Gl. Rye Vandværk
Horsensvej 38 A
8680 Ry
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00865469-01
Batchnr.: EUDKVE-00865469
Kundenr.: CA0003885
Modt. dato: 30.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Gl. Rye Vandværk - DGU 97.836 - V20001400 / 4737001401
 DGU-nr: 97.836
 Prøvetype: Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening
 Prøvedtagning: 30.08.2019 kl. 09:55
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
 Analyseperiode: 30.08.2019 - 30.09.2019

Prøvemærke: dgu 97.836

Lab prøvenr:	80421379	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
PAH-forbindelser							
Benzo(b)fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(k)fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(a)pyren	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	30
Benzo(g,h,i)perylene	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	30
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
Aldrin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
AMPA	< 0.05	µg/l			0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
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
Atrazin, desisopropyl-	< 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
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-2-hydroxy-	< 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
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
Dieldrin	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-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 målesikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

Gl. Rye Vandværk
Horsensvej 38 A
8680 Ry
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00865469-01
Batchnr.: EUDKVE-00865469
Kundenr.: CA0003885
Modt. dato: 30.08.2019

Analyserapport

Prøvested:	Gl. Rye Vandværk - DGU 97.836 - V20001400 / 4737001401		
DGU-nr:	97.836		
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening		
Prøvedtagning:	30.08.2019 kl. 09:55		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	BS1	
Analyseperiode:	30.08.2019 - 30.09.2019		

Prøvemærke:	dgu 97.836		
--------------------	------------	--	--

Lab prøvenr:	80421379	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
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	< 0.05	µg/l			0.01	M 8270 LC-MS/MS	30
Heptachlor	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
Heptachlorepoxid (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, 2-hydroxy-	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Simazin, 2-hydroxy-	< 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
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
N,N-dimethylsulfamid	< 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							
Dichlormethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
trans-1,2-dichlorethen	< 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
1,1,2-trichlorethan	< 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
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	20
Trihalomethaner							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15

Triazolier

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.

Gl. Rye Vandværk
Horsensvej 38 A
8680 Ry
Att.: Rapportmodtager

Rapportnr.: AR-19-CA-00865469-01
Batchnr.: EUDKVE-00865469
Kundenr.: CA0003885
Modt. dato: 30.08.2019

Analyserapport

Prøvested: Gl. Rye Vandværk - DGU 97.836 - V20001400 / 4737001401
DGU-nr: 97.836
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol + org. mikroforurening
Prøveudtagning: 30.08.2019 kl. 09:55
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BS1
Analyseperiode: 30.08.2019 - 30.09.2019

Prøvemærke: dgu 97.836

Lab prøvenr:	80421379	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Triazoler							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Udført ved underleverandør							
Total indikativ dosis	< 0.1	mSv/år				* Beregning	A
Total alpha aktivitet	< 0.04	Bq/l				* NF EN ISO 10704	A
Total beta aktivitet	< 0.4	Bq/l				* NF EN ISO 10704	A
Tritium aktivitet	< 10	Bq/l				* ISO 13168 : 2015 Væskescintillations	A
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	B
pH	6.2	pH				DS/EN ISO 10523	B
Vandtemperatur	8.9	°C				DS/EN ISO 19458	B
Ledningsevne ved 20°C	21	mS/m			1.5	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	B
Iltindhold	0.1	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	B 15

Underleverandør:

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

Ved fund af aggressiv kuldioxid i boringskontrollen skal vandforsyningen iflg. drikkevandsbekendtgørelsen sikre og kontrollere, at stoffet fjernes fra vandet ved behandling på vandforsyningsanlægget.

Prøvekommentar:

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

Batchkommentar:

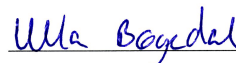
På grund af et laboratorieuheld kan der ikke leveres resultater for radon. Der udtages en separat prøve til denne parameter.

Kopi til:

Skanderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skanderborg Fælled, Postboks 526, 8660 Skanderborg

30.09.2019

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.

°): 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
Ammonium (NH4)	0,028	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	0,051	mg/l	0,01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)
Chlorid	26	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid	< 0,05	mg/l	0,05	DS/EN ISO 10304-1 IC-EC
Sulfat (SO4)	41	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)
Aggressiv kuldioxid	47	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	29,9	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0,73	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Aluminium (Al)	2,6	µg/l	0,2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Arsen (As)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Barium (Ba)	72	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	< 1	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	13	mg/l	0,5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kobolt (Co)	< 0,04	µg/l	0,04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Jern (Fe)	13	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kalium (K)	2,2	mg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	2,6	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	0,26	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Natrium (Na)	12	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	< 0,03	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
m+p-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
Fluoranthen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS
Benzo(b)fluoranthen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS
Benzo(k)fluoranthen	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS
Benzo(a)pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS
Benzo(g,h,i)perylene	< 0,01	µg/l	0,01	M 0250 GC-MS
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-dichlorbenzosyre	< 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
Aldrin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
AMPA	< 0,05	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
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
Atrazin, desisopropyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Bentazon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metalaxyl CGA 108906	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Metalaxyl CGA 62826	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, desphenyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Chlorothalonil-amidsulfosyre	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, deisopropyl-2-hydroxy-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, desethyl-2-hydroxy-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Desethyl-terbutylazin	< 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
Dieldrin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
Diuron	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Ethylthiourea (ETU)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Glyphosat	< 0,05	µg/l	0,01	M 8270 LC-MS/MS
Heptachlor	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS

Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 GC-MS
Hexazinon	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Atrazin, 2-hydroxy-	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Simazin, 2-hydroxy-	< 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
N,N-dimethylsulfamid	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Simazin	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Dichlormethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1-dichlorethen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,2-dichlorethen	< 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
trans-1,2-dichlorethen	< 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
1,1,2-trichlorethan	< 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
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,1,1,2,2-tetrachlorethan	< 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
Trichlormethan (Chloroform)	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
1,2,4-triazol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/MS
Total indikativ dosis	< 0,1	mSv/år		
Total alpha aktivitet	< 0,04	Bq/l		NF EN ISO 10704
Total beta aktivitet	< 0,4	Bq/l		NF EN ISO 10704
Tritium aktivitet	< 10	Bq/l		ISO 13168 ; 2015 Væskescintillationstæller (spek
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458 N/A
pH	6,2	pH		DS/EN ISO 10523
Vandtemperatur	8,9	°C		DS/EN ISO 19458
Ledningsevne ved 20°C	21	mS/m	1,5	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Iltindhold	0,1	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814

(troskopi)