

Fjellerup Strands Vandværk
Fælledvej 23
8585 Glesborg
Att.: Driftsleder Erik Bjerregaard

Rapportnr.: AR-19-CA-00763230-01
Batchnr.: EUDKVE-00763230
Kundenr.: CA0007445
Modt. dato: 05.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Fjellerup Strand Vandværk - DGU 60.48 - V20000200 / 4725000206
DGU-nr: 60.48
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 05.02.2019 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 05.02.2019 - 18.02.2019

Prøvemærke: DGU 60.48

Lab prøvenr:	80221211	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.29	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	0.0016	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	25	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid (F)	0.83	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO ₄)	7.4	mg/l			0.5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	266	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Sulfid-S	0.04	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.7	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)	2.1	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	67	µg/l			1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Calcium (Ca)	67	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)	0.17	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kalium (K)	4.4	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Magnesium (Mg)	21	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Mangan (Mn)	0.004	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Natrium (Na)	15	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	15
Nikkel (Ni)	0.085	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
Kulbrinter							
Methan	0.27	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	38
PAH-forbindelser							
Fluoranthen	< 0.01	µg/l			0.01	M 0250 GC-MS	30
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

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.

Fjellerup Strands Vandværk
Fælledvej 23
8585 Glesborg
Att.: Driftsleder Erik Bjerregaard

Rapportnr.: AR-19-CA-00763230-01
Batchnr.: EUDKVE-00763230
Kundenr.: CA0007445
Modt. dato: 05.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Fjellerup Strand Vandværk - DGU 60.48 - V20000200 / 4725000206
DGU-nr: 60.48
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 05.02.2019 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 05.02.2019 - 18.02.2019

Prøvemærke: DGU 60.48

Lab prøvenr:	80221211	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
PAH-forbindelser							
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
PFAS-forbindelser							
PFBA (Perfluorbutansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFPeA (Perfluorpentansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHxA (Perfluorhexansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFHpA (Perfluorheptansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFNA (Perfluornonansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFDA (Perfluordekansyre)	<0.001	µg/l			0.001	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
Sum PFAS	#	µg/l			0	* DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A
Chlorphenoler							
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0352 GC-MS	30
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							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
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-dichlorbenzoylsyre	< 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

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

u): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau 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.

Fjellerup Strands Vandværk
Fælledvej 23
8585 Glesborg
Att.: Driftsleder Erik Bjerregaard

Rapportnr.: AR-19-CA-00763230-01
Batchnr.: EUDKVE-00763230
Kundenr.: CA0007445
Modt. dato: 05.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Fjellerup Strand Vandværk - DGU 60.48 - V20000200 / 4725000206
DGU-nr: 60.48
Prøvetype: Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning: 05.02.2019 kl. 10:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 05.02.2019 - 18.02.2019

Prøvemærke: DGU 60.48

Lab prøvenr:	80221211	Enhed	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
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
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
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-dichlorethen	< 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

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 detektionsgrænse niveau 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.

Fjellerup Strands Vandværk
Fælledvej 23
8585 Glesborg
Att.: Driftsleder Erik Bjerregaard
Rapportnr.: AR-19-CA-00763230-01
Batchnr.: EUDKVE-00763230
Kundenr.: CA0007445
Modt. dato: 05.02.2019

Analyserapport

Prøvested:	Fjellerup Strand Vandværk - DGU 60.48 - V20000200 / 4725000206
DGU-nr:	60.48
Prøvetype:	Råvand - Boringskontrol
Prøveudtagning:	05.02.2019 kl. 10:30
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode:	05.02.2019 - 18.02.2019

Prøvemærke: DGU 60.48

Lab prøvenr:	80221211	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Halogenerede alifatiske kulbrinter							
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l			0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	15
Trichlorethan	< 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
Tetrachlorethan	< 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
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	B
Vandtemperatur	8.3	°C				DS/EN ISO 19458	B
pH	7.6	pH				DS/EN ISO 10523	B
Ledningsevne ved 20°C	45	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: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping)
 B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Kopi til:

 Fjellerup Strands Vandværk , Formanden, Fælledvej 23, 8585 Glesborg
 Norddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

18.02.2019

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

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.

Komponent	Resultat	Enhed	DL	Metode
Ammonium (NH ₄)	0,29	mg/l	0,005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)
Nitrit	0,0016	mg/l	0,001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)
Nitrat	< 0,3	mg/l	0,3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)
Total Phosphor	< 0,01	mg/l	0,01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)
Chlorid	25	mg/l	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)
Fluorid (F)	0,83	mg/l	0,05	SM 17. udg. 4500-F- (E)
Sulfat (SO ₄)	7,4	mg/l	0,5	SM 17. udg. 4500-SO ₄ (E)
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l	2	DS 236:1977
Hydrogencarbonat	266	mg/l	3	DS/EN ISO 9963
Sulfid-S	0,04	mg/l	0,02	DS 278:1976 auto
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1,7	mg/l	0,1	DS/EN 1484
Arsen (As)	< 0,03	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Barium (Ba)	2,1	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Bor (B)	67	µg/l	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Calcium (Ca)	67	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)	0,17	mg/l	0,01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Kalium (K)	4,4	mg/l	0,05	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Magnesium (Mg)	21	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Mangan (Mn)	0,004	mg/l	0,002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Natrium (Na)	15	mg/l	0,1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Nikkel (Ni)	0,085	µg/l	0,03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS
Benzen	< 0,02	µg/l	0,02	ISO 15680 P&T-GC-MS
Methan	0,27	mg/l	0,005	M 0066 GC-FID
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
PFBA (Perfluorbutansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFPeA (Perfluorpentansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFHxA (Perfluorhexansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFHpA (Perfluorheptansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFOA (Perfluoroktansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFNA (Perfluornonansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
PFDA (Perfluordekansyre)	< 0,001	µg/l	0,001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
Sum PFAS	#	µg/l	0	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS
Pentachlorphenol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0352 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
1,2,4-triazol	< 0,01	µg/l	0,01	M 0336 LC-MS/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
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
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
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 (MCPP)	< 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
1,1,2,2-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
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-11,DS/EN ISO 19458 N/A
Vandtemperatur	8,3	°C		DS/EN ISO 19458
pH	7,6	pH		DS/EN ISO 10523
Ledningsevne ved 20°C	45	mS/m	1,5	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)
Iltindhold	< 0,1	mg/l	0,1	DS/EN ISO 5814