

Bundesamt für Umwelt
BAFU
Dr. Miriam Reinhardt
3003 Bern

Zürich, 25. Juni 2024

Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-017232
Probenahme durch: extern
Probeneingang: 16.05.2024
Prüfdatum: 16.05.2024 - 10.06.2024

Proben-Nr	Kurzbez.	Probenahmestelle	Probenahme Zeit
P-171532	VDQ01	Fontaines sur Grandson - La Diaz	14.05.2024 13:15

Bemerkungen

Angewandte Verfahren

Methode	Messprinzip	WVZ-Prüfvorschrift
Fluorid, Chlorid, Nitrat und Sulfat	Ionenchromatographie	PV-09-02-304
Saure Pestizide mittels mit LC/MS/MS Qtrap 6500plus	LC-MS/MS	PV-09-02-264
Multimethode LC-MS/MS QTrap 7500	LC-MS/MS	PV-09-02-273

Kopie: DGE Vaud, QT, QC, Q, QT, WVZ / QT/pfr

Anne Dax
Wissenschaftliche Mitarbeiterin



Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-017232 Probeneingang: 16.05.2024
Probenahme durch: extern Prüfdatum: 16.05.2024 - 10.06.2024

Allgemeine chemische Parameter

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
Nitrat	mg/L	6.6

Arzneimittelrückstände

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
10,11-Dihydroxy-10,11-dihydro-carbamazepin	ng/L	<10
Acetyl-sulfamethoxazol	ng/L	<5
Amisulprid	ng/L	<5
Candesartan	ng/L	<10
Carbamazepin	ng/L	<5
Citalopram	ng/L	<5
Clarithromycin	ng/L	<20
Diclofenac	ng/L	<10
Gabapentin	ng/L	<5
Hydrochlorthiazid	ng/L	<10
Irbesartan	ng/L	<5
Lamotrigin	ng/L	<5
Metoprolol	ng/L	<5
Oxipurinol	ng/L	<20
Sulfamethoxazol	ng/L	<5
Venlafaxin	ng/L	<5

Industriechemikalien / Anderes

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
4- und 5-Methylbenzotriazol	ng/L	<10
Benzotriazol	ng/L	<10

Künstliche Süsstoffe

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
Acesulfam	ng/L	<10
Cyclamat	ng/L	<50
Neotam	ng/L	<10
Sucralose	ng/L	<50

Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen
BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-017232 Probeneingang: 16.05.2024
Probenahme durch: extern Prüfdatum: 16.05.2024 - 10.06.2024

Pestizide und Metaboliten

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
2,4-D	ng/L	<10
2,4-DB	ng/L	<20
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	ng/L	<5
2-Hydroxy-atrazin	ng/L	<5
Asulam	ng/L	<5
Atrazin	ng/L	<5
Bentazon	ng/L	<5
Chloridazon	ng/L	<5
Chlorothalonil R417888	ng/L	<10
Chlorothalonil R419492	ng/L	<20
Chlorothalonil R471811	ng/L	<20
Chlorothalonil SYN 507900	ng/L	<20
Chlorothalonil SYN 548580	ng/L	<20
Chlorothalonil SYN 548581	ng/L	<20
Chlortoluron	ng/L	<5
DEET	ng/L	<10
Desamino-metamitron	ng/L	<5
Desethyl-2-hydroxy-terbuthylazin (MT14)	ng/L	<10
Desethyl-atrazin	ng/L	<5
Desethyl-desisopropyl-atrazin	ng/L	<5
Desethyl-terbuthylazin (MT1)	ng/L	<10
Desisopropyl-atrazin	ng/L	<5
Desphenyl-chloridazon (B)	ng/L	<10
Diazinon	ng/L	<5
Dichlorprop	ng/L	<20
Dimethachlor	ng/L	<5
Dimethachlor CGA 369873	ng/L	<5
Dimethachlor-ESA (CGA 354742)	ng/L	<20
Dimethenamid	ng/L	<20
Dimethenamid-ESA (M27)	ng/L	<10
Dimethenamid-OXA (M23)	ng/L	<20
Dimethoat	ng/L	<5
Diuron	ng/L	<5
Ethofumesat	ng/L	<5
Fluazifop	ng/L	<10
Haloxyfop	ng/L	<10
Irgarol	ng/L	<5
Isoproturon	ng/L	<5
Linuron	ng/L	<5
MCPA	ng/L	<20
MCPB	ng/L	<20
Mecoprop	ng/L	<20
Metalaxyl	ng/L	<10
Metamitron	ng/L	<10

Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen
BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-017232 Probeneingang: 16.05.2024
Probenahme durch: extern Prüfdatum: 16.05.2024 - 10.06.2024

Pestizide und Metaboliten

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
Metazachlor	ng/L	<20
Metazachlor-ESA (BH 479-08)	ng/L	<20
Metazachlor-OXA (BH 479-04)	ng/L	<20
Methyl-desphenyl-chloridazon (B1)	ng/L	<5
Metobromuron	ng/L	<5
Metolachlor	ng/L	<5
Metolachlor CGA 357704	ng/L	<50
Metolachlor CGA 368208	ng/L	<10
Metolachlor NOA 413173	ng/L	<20
Metolachlor SYN 547977	ng/L	<20
Metolachlor-ESA (CGA 354743)	ng/L	<5
Metolachlor-OXA (CGA 51202)	ng/L	<20
Metribuzin	ng/L	<10
Monodesmethyl-diuron (DCPMU)	ng/L	<5
Monodesmethyl-isoproturon (M1)	ng/L	<5
Monolinuron	ng/L	<5
N,N-Dimethylsulfamid	ng/L	<20
Nicosulfuron ASDM	ng/L	<5
Nicosulfuron AUSN	ng/L	<10
Nicosulfuron UCSN	ng/L	<10
Oxadixyl	ng/L	<20
Pethoxamid MET-42	ng/L	<50
Pirimicarb	ng/L	<5
Prometryn	ng/L	<10
Propachlor-ESA	ng/L	<10
Propazin	ng/L	<10
Propiconazol	ng/L	<50
Simazin	ng/L	<20
Sulcotrion	ng/L	<10
Terbuthylazin	ng/L	<10
Terbuthylazin LM2	ng/L	<10
Terbuthylazin LM4	ng/L	<5
Terbuthylazin LM5	ng/L	<20
Terbuthylazin LM6	ng/L	<20
Terbutryn	ng/L	<5
Triclopyr	ng/L	<20
Trifloxystrobin NOA 413161	ng/L	<20

Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen
BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-017232 Probeneingang: 16.05.2024
Probenahme durch: extern Prüfdatum: 16.05.2024 - 10.06.2024

Röntgenkontrastmittel

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
Amidotrizoesäure	ng/L	<10
Iohexol	ng/L	<20
Iomeprol	ng/L	<20
Iopamidol	ng/L	<10
Iopromid	ng/L	<20
Ioxithalaminsäure	ng/L	<20

Ultrakurzkettige per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)

Parameter	Einheit	P-171532 VDQ01
TFMS	ng/L	<10