

Bundesamt für Umwelt
BAFU
Dr. Miriam Reinhardt
3003 Bern

Zürich, 18. März 2024

Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-016874
Probenahme durch: extern
Probeneingang: 19.02.2024
Prüfdatum: 19.02.2024 - 12.03.2024

Proben-Nr	Kurzbez.	Probenahmestelle	Probenahme Zeit
P-167530	VDQ01	Fontaines sur Grandson - La Diaz	14.02.2024 14:30

Bemerkungen

Angewandte Verfahren

Methode	Messprinzip	WVZ-Prüfvorschrift
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

Karin Kiefer
Abteilungsleiterin Spurenstoffe

K. Kiefer

Prüfbericht: Spurenstoff und Chemische Analysen
BAFU Kt. Waadt

Auftrag Nr.: A-016874 Probeneingang: 19.02.2024
Probenahme durch: extern Prüfdatum: 19.02.2024 - 12.03.2024

Pestizide und Metaboliten

Parameter	Einheit	P-167530 VDQ01
2,4-D	ng/L	<20
2,4-DB	ng/L	<50
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	ng/L	<5
2-Hydroxy-atrazin	ng/L	<5
Asulam	ng/L	8
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	<50
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	<20
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

