

N° échantillon : P23-3953.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 04.09.2023 11:11
 Date de réception : 05.09.2023
 Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Alcalinité - CaCO ₃	171	±12,8	mg/L	1	20	----	07.09.2023	SM 21-23 2320 B (-97)	Dosimat	2	L
Alcalinité - HCO ₃	208	±15,6	mg/L	1	20	----	07.09.2023	SM 21-23 2320 B (-97)	Dosimat	2	L
Ammonium - NH ₄	<10	----	µg/L	1	10	----	06.09.2023	DFI 30 modifiée	Cary 60	1	L
Bromure	<0,1	----	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1	L
Chlorure	15,5	±0,8	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Conductivité (25°C)	431	±5,6	µS/cm	1	0,5	----	07.09.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Dureté totale - CaCO ₃	21,5	±1,1	°F	1	2,0	----	05.09.2023	SM 21-23 3500-Ca B (-1)	Dosimat	2	L
Fluorure	0,1	±0,005	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Nitrate - NO ₃	1,1	±0,10	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 13	L
Nitrite - NO ₂	<10/<10	----	µg/L	1	10	----	07.09.2023	SM 4500-NO ₂ B	Cary 60	1	L
Orthophosphate - PO ₄	<31	±1,0	µg/L	1	30	----	07.09.2023	SM 4500-P E	Cary 60	1, 13	L
pH	7,749	±0,1	----	1	0,100	----	05.09.2023	SM 4500-H ⁺ B	pH meter 654	3	L
Sulfate	31,9	±2,7	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 300.0	IC-Metrohm 930	1, 2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	07.09.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	Turbiquant	1, 2, 13	L

Composés organiques (NVOC)

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Carbone organique total (TOC)	1,4	±0,10	mg/L	1	0,1	----	06.09.2023	SM 5310 C	TOC meter	1	L

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Ca: Calcium dissous	68,2	±8,1	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

N° échantillon : P23-3953.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 04.09.2023 11:11
 Date de réception : 05.09.2023
 Matrice : Eau

Eléments

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
K: Potassium dissous	1,6	±0,2	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Li: Lithium dissous	<0,05	----	mg/L	1	0,05	----	08.09.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Mg: Magnésium dissous	7,6	±0,4	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L
Na: Sodium dissous	9,6	±0,8	mg/L	1	0,1	----	08.09.2023	EPA 200.8	ICPMS-2030	1	L

Micropolluants

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Triclosan	<50	----	ng/L	1	50	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

Phytopsanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
2,6-Dichlorobenzamide	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Alachlor	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Amétryne	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Atrazine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Atrazine-déisopropyle	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Atrazine-déséthyle	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Bentazone	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Bromacil	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Carbendazime	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chloridazone	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chloridazone-désphényle	53	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chloridazone-méthyl-desphényle	20	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Chlorothalonil R417888	<25	----	ng/L	1	25	----	07.09.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R471811	160	±48,8	ng/L	1	50	----	07.09.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlorothalonil R611965	<50	----	ng/L	1	50	----	07.09.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L

N° échantillon : P23-3953.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 04.09.2023 11:11
 Date de réception : 05.09.2023
 Matrice : Eau

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Chlorothalonil R611968	<25	----	ng/L	1	25	----	07.09.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	----	L
Chlorothalonil SYN507900	<25	----	ng/L	1	25	----	07.09.2023	Internal method	LCX2-TQ8060	1	L
Chlortoluron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Cyanazine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
DEET	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Diazinon	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Diuron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Hexazinone	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Imidacloprid	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Irgarol	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Isoproturon	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Linuron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métalaxyl	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métamitron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métazachlore	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métobromuron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métolachlore	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métolachlore-ESA	15	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métolachlore-OA	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métoxuron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Métribuzine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Monolinuron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Nicosulfuron	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Penconazole	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Pirimicarbe	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Prométryne	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Propamocarbe	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

N° échantillon : P23-3953.003
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 04.09.2023 11:11
 Date de réception : 05.09.2023
 Matrice : Eau

Phytosanitaires

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Propazine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Propiconazole	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Sebuthylazine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Simazine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Terbuthylazine	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Terbuthylazine-déséthyle	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L
Terbutryne	<10	----	ng/L	1	10	----	10.09.2023	Internal method	LC1290-TQ6495	----	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	05.09.2023 11:10	Compass Enterococcus agar	19	----	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	05.09.2023 11:10	ISO 9308-1:2014	19	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	120	CFU/mL	05.09.2023 11:10	ISO 6222	19	1, 13	L

N° échantillon : P23-3953.004
 Réf. client : Abonné du réseau ou réservoir

Date & heure d'échantillonnage : 04.09.2023 11:12
 Date de réception : 05.09.2023
 Matrice : Eau

Caractéristiques physico-chimiques

Paramètre	Résultat	Incertitude ^a	Unité	Dilution	LLQ ^b	Date extraction	Date analyse	Méthode	Instrument	Qualifiants ^c	Site ^d
Conductivité (25°C)	432	±5,6	µS/cm	1	0,5	----	07.09.2023	SM 2510 B	COND-315i	2	L
Turbidité	<0,5	----	NTU	1	0,5	----	07.09.2023	SM 18-23 2130 B (-01)	Turbiquant	1, 2, 13	L

Bactériologie

Paramètre	Matrice	Résultat	Unité	Date analyse	Méthode	°C à reception	Qualifiants ^c	Site ^d
Enterocoques	W	0	CFU/100 mL	05.09.2023 11:10	Compass Enterococcus agar	19	----	L
Escherichia coli	W	0	CFU/100 mL	05.09.2023 11:10	ISO 9308-1:2014	19	----	L
Germes aérobies mésophiles 72h	W	99	CFU/mL	05.09.2023 11:10	ISO 6222	19	1, 13	L