

Analyse de l'eau de Curtilles du 04.04.2022		Sources du Rosex, arrivée eau réservoir	Collège, robinet extérieur	Fontaine du village
Ref. client : P22-2013		P22-2013.001 W	P22-2013.002 W	P22-2013.003 W
Groupe de paramètres	Paramètres			
Paramètres physiques et inorganiques	pH	7,560	7,785	
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃	35,9 °F	36,7/34,4 °F	
Bactériologie	Enterocoques	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Escherichia coli	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	4/4 CFU/mL	12/17 CFU/mL	5/4 CFU/mL
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure	<0,1 mg/L	<0,1 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure	27,5 mg/L	22,2 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure	<0,1 mg/L	<0,1 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate	13,0 mg/L	12,7 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité - CaCO ₃	327 mg/L	335/334 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité - HCO ₃	399 mg/L	408 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃	19,1 mg/L	23,3 mg/L	
Composés organiques non-volatils (NVOC)	Carbone organique total (TOC)	0,6 mg/L	0,6 mg/L	
Eléments	Ca: Calcium dissous	112 mg/L	115 mg/L	
Eléments	K: Potassium dissous	1,0 mg/L	1,0 mg/L	
Eléments	Mg: Magnésium dissous	14,8 mg/L	16,3 mg/L	
Eléments	Na: Sodium dissous	13,8 mg/L	11,5 mg/L	
Micropolluants	Triclosan	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	2,6-Dichlorobenzamide	37 ng/L	24/24 ng/L	
Phytosanitaires	Alachlor	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Amétryne	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Atrazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Atrazine-déisopropyle	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle	20 ng/L	18/15 ng/L	
Phytosanitaires	Bentazone	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Bromacil	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Carbendazime	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone-désphényle	193 ng/L	392 ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone-méthyl-desphényle	86 ng/L	99/109 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888	108 ng/L	95/89 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811	438 ng/L	381/385 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611965	<50 ng/L	<50/<50 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611968	<25 ng/L	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil SYN507900	<25 ng/L	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlortoluron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Cyanazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	DEET	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Diazinon	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Diuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Hexazinone	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Imidacloprid	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Irgarol	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Isoproturon	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Linuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métalaxyl	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métamitron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métazachlore	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métobromuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métolachlore	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métolachlore-ESA	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métolachlore-OA	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métoxuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métribuzine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Monolinuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Nicosulfuron	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Penconazole	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Pirimicarbe	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Prométryne	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Propamocarbe	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Propazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Propiconazole	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Sebuthylazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Simazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Terbuthylazine	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Terbuthylazine-déséthyle	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Terbutryne	<10 ng/L	<10/<10 ng/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<0,5 NTU	<0,5 NTU	<0,5/<0,5 NTU
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH ₄	<10 µg/L	<10 µg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO ₂	<10 µg/L	<10 µg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO ₄	<31 µg/L	<31 µg/L	
Eléments	Li: Lithium dissous	<0,05 mg/L	<0,05 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	712 µS/cm	709 µS/cm	715/717 µS/cm