

Projet		P22-4883 Commune de Saint-Oyens		
Ref. client	Réservoir d'eau	Restaurant	Habitation côté cimetière	
Scitec ID	P22-4883.001	P22-4883.002	P22-4883.003	
Matrice	W	W	W	
Date prélèvement	07.12.2022	07.12.2022	07.12.2022	
Groupe de paramètres	Paramètres			
Paramètres physiques et inorganiques	pH	7.746		
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃	30.9/30.5 °F		
Bactériologie	Enterocoques	0 CFU/100 mL	0/0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Escherichia coli	0/0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	1/1 CFU/mL	54/58 CFU/mL	2/1 CFU/mL
Composés organiques non-volatils (NVOC)	Carbone organique total (TOC)		0.7/0.7 mg/L	
Eléments	Ca: Calcium dissous	98.9 mg/L		
Eléments	K: Potassium dissous	0.6 mg/L		
Eléments	Mg: Magnésium dissous	5.8 mg/L		
Eléments	Na: Sodium dissous	1.6 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure	<0.1 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure	3.2 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure	<0.1 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate	5.4 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃	272/273 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - HCO ₃	332 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃	14.5 mg/L		
Micropolluants	Triclosan	--- ng/L		
Phytosanitaires	2,6-Dichlorobenzamide	--- ng/L		
Phytosanitaires	Alachlor	--- ng/L		
Phytosanitaires	Amétryne	--- ng/L		
Phytosanitaires	Atrazine	--- ng/L		
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle	--- ng/L		
Phytosanitaires	Atrazine-désisopropyle	--- ng/L		
Phytosanitaires	Bentazone	--- ng/L		
Phytosanitaires	Bromacil	--- ng/L		
Phytosanitaires	Carbendazime	--- ng/L		
Phytosanitaires	Chloridazone	--- ng/L		
Phytosanitaires	Chloridazone-déphényle	--- ng/L		
Phytosanitaires	Chloridazone-méthyl-déphényle	--- ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888	<25/<25 ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811	<50/<50 ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611965	<50/<50 ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611968	<25/<25 ng/L		
Phytosanitaires	Chlorothalonil SYN507900	<25/<25 ng/L		
Phytosanitaires	Chlortoluron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Cyanazine	--- ng/L		
Phytosanitaires	DEET	--- ng/L		
Phytosanitaires	Diazinon	--- ng/L		
Phytosanitaires	Diuron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Hexazinone	--- ng/L		
Phytosanitaires	Imidacloprid	--- ng/L		
Phytosanitaires	Irgarol	--- ng/L		
Phytosanitaires	Isoproturon	--- ng/L		
Phytosanitaires	Linuron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métalaxy	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métamitron	--- ng/L		
Phytosanitaires	MétaZachlore	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métabromuron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métolachlore	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métolachlore-ESA	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métolachlore-OXA	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métoxuron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Métribuzine	--- ng/L		
Phytosanitaires	Monolinuron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Nicosulfuron	--- ng/L		
Phytosanitaires	Penconazole	--- ng/L		
Phytosanitaires	Pirimicarbe	--- ng/L		
Phytosanitaires	Prométryne	--- ng/L		
Phytosanitaires	Propamocarbe	--- ng/L		
Phytosanitaires	Propazine	--- ng/L		
Phytosanitaires	Propiconazole	--- ng/L		
Phytosanitaires	Sebutylazine	--- ng/L		
Phytosanitaires	Simazine	--- ng/L		
Phytosanitaires	Terbuthylazine	--- ng/L		
Phytosanitaires	Terbuthylazine-déséthyle	--- ng/L		
Phytosanitaires	Terbuthryne	--- ng/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<0.5/<0.5 NTU	<0.5 NTU	<0.5 NTU
Eléments	Li: Lithium dissous	<0.05 mg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH ₄	<10 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO ₂	12 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO ₄	<31 µg/L		
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	552 µS/cm	552 µS/cm	553 µS/cm

INFORMATION : LES VALEURS HORS-LIMITES SONT INDIQUEES EN ROUGE