

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-désphényle		--- ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone-méthyl-desphényle		--- 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	Métalaxyl		--- ng/L	
Phytosanitaires	Métamitron		--- ng/L	
Phytosanitaires	Métazachlore		--- ng/L	
Phytosanitaires	Métobromuron		--- 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	Sebuthylazine		--- ng/L	
Phytosanitaires	Simazine		--- ng/L	
Phytosanitaires	Terbuthylazine		--- ng/L	
Phytosanitaires	Terbuthylazine-déséthyle		--- ng/L	
Phytosanitaires	Terbutryne		--- 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