

Projet
 Ref. client
 Scitec ID
 Matrice
 Date prélèvement

P21-4817 Commune de Saint-Oyens

Réservoir d'eau	Restaurant	Cimetière
P21-4817.001	P21-4817.002	P21-4817.003
W	W	W
02.11.2021	02.11.2021	02.11.2021

Groupe de paramètres	Paramètres			
Paramètres physiques et inorganiques	pH		7,616	
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO ₃		29,8/29,7 °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	72/44 CFU/mL	150/160 CFU/mL	1/2 CFU/mL
Composés organiques non-volatils (NVOC)	Carbone organique total (TOC)		0,7 mg/L	
Eléments	Ca: Calcium dissous		104 mg/L	
Eléments	K: Potassium dissous		0,8 mg/L	
Eléments	Mg: Magnésium dissous		6,6 mg/L	
Eléments	Na: Sodium dissous		1,8 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure		<0,1 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure		1,1 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure		<0,1 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate		3,7 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - CaCO ₃		282 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité (dureté carbonatée) - HCO ₃		344 mg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO ₃		3,3 mg/L	
Micropolluants	Triclosan		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	2,6-Dichlorobenzamide		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Alachlor		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Amétryne		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Atrazine		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Atrazine-déséthyle		<10/<10 ng/L	

Phytosanitaires	Atrazine-désisopropyle	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Bentazone	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Bromacil	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Carbendazime	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone-désphényle	<50/<50 ng/L	
Phytosanitaires	Chloridazone-méthyl-desphényle	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R417888	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R471811	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611965	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil R611968	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlorothalonil SYN507900	<25/<25 ng/L	
Phytosanitaires	Chlortoluron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Cyanazine	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	DEET	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Diazinon	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Diuron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Hexazinone	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Imidacloprid	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Irgarol	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Isoproturon	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Linuron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métalaxyl	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métamitron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métazachlore	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métobromuron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métolachlore	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métolachlore-ESA	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métolachlore-OXA	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métoxuron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Métribuzine	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Monolinuron	<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Nicosulfuron	<10/<10 ng/L	

Phytosanitaires	Penconazole		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Pirimicarbe		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Prométryne		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Propamocarbe		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Propazine		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Propiconazole		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Sebuthylazine		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Simazine		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Terbuthylazine		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Terbuthylazine-déséthyle		<10/<10 ng/L	
Phytosanitaires	Terbutryne		<10/<10 ng/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<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		<10 µg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO ₄		<31 µg/L	
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	529/531 µS/cm	523 µS/cm	527 µS/cm