

Projet	P22-3206 Commune de Saint-Oyens	
Ref. client	Chambre de Captage	Réseau de distribution
Scitec ID	P22-3206.001	P22-3206.002
Matrice	W	W
Date prélèvement	26.07.2022	26.07.2022
<b>Groupe de paramètres</b>	<b>Paramètres</b>	
Paramètres physiques et inorganiques	pH	7,212
Paramètres physiques et inorganiques	Dureté totale - CaCO <sub>3</sub>	29,0/28,9 °F
Bactériologie	Enterocoques	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Escherichia coli	0 CFU/100 mL
Bactériologie	Germes aérobies mésophiles 72h	0/1 CFU/mL      3/3 CFU/mL
Paramètres physiques et inorganiques	Bromure	<0,1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Chlorure	1,8 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Fluorure	<0,1 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Sulfate	4,6 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité - CaCO <sub>3</sub>	218 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Alcalinité - HCO <sub>3</sub>	266 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrate - NO <sub>3</sub>	5,2 mg/L
Composés organiques non-volatils (NVOC)	Carbone organique total (TOC)	1,0 mg/L
Éléments	Ca: Calcium dissous	94,1 mg/L
Éléments	K: Potassium dissous	0,5 mg/L
Éléments	Mg: Magnésium dissous	5,3 mg/L
Éléments	Na: Sodium dissous	1,7 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Turbidité	<0,5 NTU      <0,5 NTU
Paramètres physiques et inorganiques	Ammonium - NH <sub>4</sub>	<10 µg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Nitrite - NO <sub>2</sub>	<10 µg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Orthophosphate - PO <sub>4</sub>	<31 µg/L
Éléments	Li: Lithium dissous	<0,05 mg/L
Paramètres physiques et inorganiques	Conductivité (25°C)	522 µS/cm      504 µS/cm