

<b>N° de rapport</b>	LVIG-2023-237	<b>Eau du Sud Parisien</b>
<b>Commune</b>	SAULX-LES-CHARTREUX	<b>S.O.U.R.C.E.</b>
<b>Point de prélèvement</b>	SAULX-LES-CHARTREUX_Reseau	9 chemin de Port Brun
<b>Commentaire</b>	Ecole primaire 14 rue du Château Réfectoire	91270 Vigneux sur Seine
<b>Type Eau</b>	DISTRIBUTION Consommation	Tel : 01 69 83 42 15
<b>Date/ Heure de prélèvement</b>	22/11/2023 15:00	email : sif.source@lyonnaise-des-eaux.fr

		Nom du paramètre	Limite Qualité Inf	Limite Qualité Sup	Référence Qualité Inf	Référence Qualité Sup	Unité	Résultat
Terrain	Physico-chimie	Chlore Libre					mg/litre Cl <sub>2</sub>	0,23
		Chlore Total					mg/litre Cl <sub>2</sub>	0,25
		Température De L'Eau				25	degré Celsius	13,6
Laboratoire	Microbiologie	Coliformes				0	nombre/100 ml	0
		Escherichia Coli (E. Coli)		0			nombre/100 ml	0
		Enterocoques		0			nombre/100 ml	0
		Micro-Organismes Revivifiables À 22°C					nombre/ml	1
		Micro-Organismes Revivifiables À 36°C					nombre/ml	1
	Physico-chimie	Turbidité				2	NFU	0,22
		Température De Mesure Du Ph					degré Celsius	16
		Ph (Potentiel En Hydrogène)			6,5	9	unité pH	7,77
		Conductivité À 25°C			200	1100	µS/cm	586,1

Conclusion / remarques :

**Eau conforme aux normes de potabilité en vigueur pour les paramètres analysés.**  
Analyse bactériologique réalisée en parallèle par méthode COLILERT / ENTEROLERT 24H

Date de validation : 27/11/2023

Le responsable du laboratoire : P/O Maité Latour

