

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| N° de rapport | LVIG-2023-236 | Eau du Sud Parisien |
| Commune | SAULX-LES-CHARTREUX | S.O.U.R.C.E. |
| Point de prélèvement | SAULX-LES-CHARTREUX_Reseau | 9 chemin de Port Brun |
| Commentaire | Ecole primaire 14 rue du Château INFIRMERIE | 91270 Vigneux sur Seine |
| Type Eau | DISTRIBUTION Consommation | Tel : 01 69 83 42 15 |
| Date/ Heure de prélèvement | 22/11/2023 15:15 | 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 ₂ | 0,23 |
| | | Chlore Total | | | | | mg/litre Cl ₂ | 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 36°C | | | | | nombre/ml | 3 |
| | Micro-Organismes Revivifiables À 22°C | | | | | nombre/ml | 1 | |
| | Physico-chimie | Turbidité | | | | 2 | NFU | 0,25 |
| | | Température De Mesure Du Ph | | | | | degré Celsius | 15,6 |
| | | Ph (Potentiel En Hydrogène) | | | 6,5 | 9 | unité pH | 7,61 |
| | | Conductivité À 25°C | | | 200 | 1100 | µS/cm | 572,8 |

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

