

Qualité de l'eau	Eau dure, minéralisée et peu influencée par l'agriculture (concentration en nitrates < 10mg/L).										
Provenance	Eau des sources de la Prévôté.										
Traitement	UV.										
Qualité microbiologique et chimique – eau traitée	Sur les 14 échantillons analysés dans l'autocontrôle, aucun dépassement n'a été observé. La qualité de l'eau potable a été conforme aux exigences légales en 2024.										
Micropolluants	Une campagne d'analyses sur 419 micropolluants organiques, soit des pesticides, y compris des résidus médicamenteux, des perturbateurs endocriniens, des composés organiques volatils, entre autres, a été effectuée en mai 2024. Aucune substance n'a été détectée au-dessus du seuil de quantification. Ces résultats, malgré des méthodes d'analyses ultraperformantes qui permettent de détecter des concentrations de l'ordre de 1 ng/L, selon les substances, confirment l'excellente qualité de l'eau.										
Chlorothalonil	Aucun métabolite du chlorothalonil n'a été trouvé dans les échantillons analysés.										
Dureté											
Nitrates											
Contrôles de qualité Échantillons	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Types d'analyses</th> <th>Eau brute</th> <th>Eau traitée</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Microbiologie et physico-chimie</td> <td>4</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Micropolluants</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Types d'analyses	Eau brute	Eau traitée	Microbiologie et physico-chimie	4	14	Micropolluants	1	-
Types d'analyses	Eau brute	Eau traitée									
Microbiologie et physico-chimie	4	14									
Micropolluants	1	-									
Population	Habitant-e-s approvisionné-e-s: 1681 (2024)										

Analyse de l'eau aux Rochettes, le 28 novembre 2024

hydrogénocarbonates	358	mg/L
pH	7.3	-
Conductivité	563	µS/cm
Fluorures	<0.1	mg/L
Chlorures	2.1	mg/L
Nitrates	9.4	mg/L
Sulfates	13.5	mg/L
Sodium	1.5	mg/L
Potassium	0.6	mg/L
Magnésium	7.7	mg/L
Calcium	110	mg/L
Dureté totale	32	°f

! Bien consommer l'eau du réseau

- Absence prolongée : laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire
- 24 heures : temps maxi pour garder l'eau en carafe
- Goût trop chloré : disparition après 1 à 2 h au frigo
- Adoucir l'eau : déconseillé pour l'eau froide – ok pour l'eau chaude
- Brise-jet : ok pour les économies d'eau et le nettoyer régulièrement avec du vinaigre
- Attention au gaspillage d'eau potable ! Une consommation responsable permet de diminuer les besoins en eau d'appoint et ainsi de préserver les ressources