

Qualité de l'eau	Eau dure, minéralisée et peu influencée par l'agriculture avec moins de 10mg/L de nitrates.									
Provenance	Eau des sources de Chemeneau et du puits de Fèves.									
Traitement	UV.									
Qualité microbiologique – eau traitée	Sur les 14 échantillons analysés, aucun dépassement des valeurs maximales n'a été observé. La qualité de l'eau potable a été conforme aux exigences légales en 2024.									
Micropolluants	Une campagne d'analyses sur 411 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	 <p>Moyenne 29.7°F Mini* 29.4°F Maxi* 30.1°F</p>									
Nitrates	 <p>Moyenne 5.8 mg/l Mini* 5.5 mg/l Maxi* 6.2 mg/l Valeur maximale légale 40 mg/l *Valeurs extrêmes mesurées</p>									
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>8</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Micropolluants</td> <td>2</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Types d'analyses	Eau brute	eau traitée	Microbiologie et physico-chimie	8	14	Micropolluants	2	-
Types d'analyses	Eau brute	eau traitée								
Microbiologie et physico-chimie	8	14								
Micropolluants	2	-								
Population	Habitant-e-s approvisionné-e-s: 1061 (2024)									

Analyse de l'eau Puits des Fèves, le 31.01.2024

hydrogénocarbonates	349	mg/L
pH	7.5	-
Conductivité	560	µS/cm
Fluorures	0.1	mg/L
Chlorures	8	mg/L
Nitrates	6.2	mg/L
Sulfates	14	mg/L
Sodium	8.3	mg/L
Potassium	0.6	mg/L
Magnésium	26	mg/L
Calcium	76.4	mg/L
Dureté totale	30.1	°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