

Qualité de l'eau	Eau dure, minéralisée et influencée par l'agriculture (concentration en nitrates supérieure à 10mg/L).										
Provenance	Puits des Breuils et captages du Rafour.										
Traitement	UV.										
Qualité microbiologique et chimique – eau traitée	Sur les 14 échantillons analysés dans le cadre de l'autocontrôle 2 ont montré un dépassement de la valeur maximale (DVM) pour les germes aérobies mésophiles (300 UFC/ml), 1 pour les E. coli et 1 pour les entérocoques (0 UFC/100 ml), qui n'ont pas été confirmés lors d'un second prélèvement. En dehors de ces dépassements, la qualité de l'eau potable a été conforme aux exigences légales en 2024.										
Micropolluants	Une campagne d'analyses sur 22 micropolluants organiques 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 PFAs	Aucun métabolite du chlorothalonil n'a été trouvé dans les échantillons analysés.										
Dureté	<p>Moyenne 35.3°F Mini* 34.4°F Maxi* 36.2°F</p>										
Nitrates	<p>Moyenne 12.4 mg/l Mini* 12.3 mg/l Maxi* 12.4 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>4</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	4	14	Micropolluants	2	-
Types d'analyses	Eau brute	eau traitée									
Microbiologie et physico-chimie	4	14									
Micropolluants	2	-									
Population	Habitant-e-s approvisionné-e-s: 271 (2024)										

Analyse de l'eau du puits des Breuils le 30.10 2024

hydrogénocarbonates	396	mg/L
pH	7.4	-
Conductivité	608	µS/cm
Fluorures	<0.1	mg/L
Chlorures	2	mg/L
Nitrates	12.3	mg/L
Sulfates	4.7	mg/L
Sodium	2	mg/L
Potassium	<0.5	mg/L
Magnésium	12	mg/L
Calcium	117	mg/L
Dureté totale	34.4	°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