

Qualité de l'eau	<b>Eau dure, faiblement minéralisée et peu influencée par l'agriculture avec &lt; 10mg/L en nitrates.</b>										
Provenance	Sources du Vigner.										
Traitement	Chloration.										
Qualité microbiologique et chimique – eau traitée	Sur les 95 échantillons analysés dans le cadre de l'autocontrôle, 3 dépassements de la valeur maximale (DVM) pour les germes aérobies mésophiles (300 UFC/ml) n'ont pas été confirmés lors d'un second prélèvement. D'autre part, 2 DVM pour le chlore libre (0.1 mg/l) ont été détectés. Ces dépassements ponctuels liés à l'exploitation des ressources ne représentent aucun danger la santé des consommateurs. <b>En dehors de ces dépassements, la qualité de l'eau potable a été conforme aux exigences légales en 2024.</b>										
Micropolluants	Une campagne d'analyses sur 29 pesticides a été effectuée sur l'eau brute en mai 2024. Aucune substance n'a été détectée au-dessus du seuil de quantification, y compris les métabolites du chlorothalonil.										
Chlorothalonil PFAs	Aucun PFA ni métabolite du chlorothalonil n'a été trouvé dans les échantillons analysés.										
Dureté											
Nitrates	<p>*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>12</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>Micropolluants</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		Types d'analyses	Eau brute	Eau traitée	Microbiologie et physico-chimie	12	95	Micropolluants	-	1
Types d'analyses	Eau brute	Eau traitée									
Microbiologie et physico-chimie	12	95									
Micropolluants	-	1									
Population	<b>Habitant-e-s approvisionné-e-s: 5'509 (2024)</b>										

**Analyse de l'eau aux Tertres 18 le 21.10.2024**

hydrogénocarbonates	334	mg/L
pH	7.75	-
Conductivité	442	µS/cm
Fluorures	<0.1	mg/L
Chlorures	4	mg/L
Nitrates	8.3	mg/L
Sulfates	6.9	mg/L
Sodium	1.9	mg/L
Potassium	<0.5	mg/L
Magnésium	16.3	mg/L
Calcium	83.4	mg/L
Dureté totale	29.2	*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