

**LA TENE**

**Analyse de l'eau au  
Camping le 14 août 2023**

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	Sur les 107 échantillons analysés dans le cadre de l'autocontrôle 1 dépassement de la valeur maximale (DVM) pour les germes aérobies mésophiles (300 UFC/ml) n'a pas été confirmé 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 2023.</b>								
Micropolluants	Une campagne d'analyses sur 22 pesticides a été effectuée sur l'eau brute en juin 2023. Aucune substance n'a été détectée au-dessus du seuil de quantification, y compris les métabolites du chlorothalonil.								
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>25</td> <td>107</td> </tr> </tbody> </table>			Types d'analyses	eau brute	eau traitée	Microbiologie et physico-chimie	25	107
	Types d'analyses	eau brute	eau traitée						
Microbiologie et physico-chimie	25	107							
Population	<b>Habitant-e-s approvisionné-e-s: 5'509 (2023)</b>								

Hydrogéno-carbonates	mg/L	331.7
pH	-	7.59
Conductivité	µS/cm	514
Chlorures	mg/L	4.36
Nitrates	mg/L	8.16
Sulfates	mg/L	6.26
Sodium	mg/L	2.17
Potassium	mg/L	0.56
Magnésium	mg/L	18.6
Calcium	mg/L	88.4
Dureté totale	°f	29.4

- ! Bien consommer l'eau du réseau**
- Absence prolongée : laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire
  - 24 heures : temps maxi pour garder de 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.