

LA TENE

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

Qualité de l'eau	Eau dure, faiblement minéralisée et peu influencée par l'agriculture avec < 10mg/L en nitrates.		
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. En dehors de ces dépassements, la qualité de l'eau potable a été conforme aux exigences légales en 2023.		
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	Types d'analyses	eau brute	eau traitée
	Microbiologie et physico-chimie	25	107
Population	Habitant-e-s approvisionné-e-s: 5'509 (2023)		

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.