

## Qualité de l'eau potable 2024

Dans le cadre de l'autocontrôle, des analyses mensuelles ont été effectuées par un laboratoire agréé en plus des analyses du laboratoire cantonal.

Les résultats des analyses bactériologiques, physiques et chimiques ont montré que la qualité de l'eau de boisson des différents points de prélèvement du réseau d'eau potable répond parfaitement aux dispositions légales.

Analyse chimique						
Paramètre ou substance	Unité	Gare Source Batanvaux (moyenne)	Moulin-Brûlé Sources Puits 3 + 4 (moyenne)	SEF Cortébert Nappe phréatique (moyenne)	Objectif de qualité MSDA*	
Calcium (Ca)	mg/l	107	113.5	90	40-125	
Potassium (K)	mg/l	1.4	0.34	1.75	< 10	
Magnésium (Mg)	mg/l	1.75	6.42	7.9	5 - 30	
Sodium (Na)	mg/l	15.5	1.65	5.1	< 20	
Chlorures (Cl)	mg/l	32.5	2.2	6.55	< 20	
Nitrates (NO3)	mg/l	13.55	6.75	7.75	< 25	
Sulfates (SO4)	mg/l	6.9	3.17	6.3	10 - 50	

\* MSDA : Manuel suisse des denrées alimentaires  
mg/l : milligramme par litre

Dureté de l'eau distribuée			
Zones de pression	Classe de dureté moyenne en degré français (°f) des zones de pression		Tableau des classes de dureté moyenne en degré français (°f)
Les Tartins	30.9 °f	Eau "assez dure"	> 15 à 25 = Eau "moyennement dure" > 25 à 32 = Eau "assez dure" > 32 à 42 = Eau "dure" > 42 = Eau "très dure"
La Printanière	27.4 °f	Eau "assez dure"	
Le Chalet	27.4 °f	Eau "assez dure"	
Les Fraises	25.7 °f	Eau "assez dure"	
Traitement des eaux		Moulin-Brûlé	UV
		Batanvaux	UV + chlore
		Mélange SEF Cortébert	UV + chlore

Les personnes qui le souhaitent peuvent obtenir de plus amples renseignements sur le réseau de distribution ou la qualité de l'eau potable auprès des Services Techniques Tramelan, par téléphone (032 486 99 50) ou par e-mail ([stt@tramelan.ch](mailto:stt@tramelan.ch)).