

Qualité de l'eau potable 2025

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	109	114.5	93	40-125
Potassium (K)	mg/l	1.75	0.47	2	< 10
Magnésium (Mg) mg/l	1.85	6.87	8.35	5 - 30
Sodium (Na	mg/l	20	2.35	5.2	< 20
Chlorures (Cl)	mg/l	46.5	3.32	8.8	< 20
Nitrates (NO3) mg/l	16.75	7.7	9.55	< 25
Sulfates (SO4)	mg/l	8.15	3.27	7	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	31.4 °f	Eau "assez dure"	> 15 à 25 = Eau "moyennement dure"	
La Printanière	27.9 °f	Eau "assez dure"	> 25 à 32 = Eau "assez dure"	
Le Chalet	27.9 °f	Eau "assez dure"	> 32 à 42 = Eau "dure"	
Les Fraises	26.6 °f	Eau "assez dure"	> 42 = Eau "très dure"	

	Moulin-Brûlé	UV + chlore
Traitement des eaux	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).

Tramelan, octobre 2025