

Service des eaux de Verossaz  
Administration communale  
1891 Vérossaz



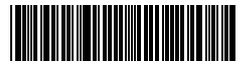
Entreprise N° : 33214/16770

Sion, le 7 décembre 2021

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 21-VS-43625**

**V 1**



**N° d'échantillon : 21-136732**

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Verossaz, 1891 Vérossaz  
Personne responsable : Madame Catherine BUCHET BULLIARD, Service des eaux de Verossaz, Place  
Communale 1, 1891 Vérossaz

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Verossaz  
Prélèvement du : 29.11.2021 à 08h30  
Date arrivée : 29.11.2021  
Effectué par : Monsieur Claude MOTTOLA, Fontainier

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 807 - VEROSSAZ  
Lieu de prélèvement : 0 - Maison communale



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	305 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	17.8 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	16.8 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	58.6 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.80 mg/l	max. 250.00 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	11.00 mg/l	M : max. 50.00 mg/l	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	2.80 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	7.80 mg/l		
VS-0391-mop	Sodium	1.50 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.70 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	0.2 UT/F	M : max. 1.0 UT/F	
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 2.0 mg/l	Conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale; M: Valeur directive

## APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

**Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.**

## ÉMOLUMENTS

Émoluments : 317.90 CHF (Montant HT)

## REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Dr Patrick Furrer  
Chimiste

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Copie(s) à : Service des eaux de Verossaz, Madame Catherine BUCHET BULLIARD, Place Communale 1, 1891 Vérossaz  
Service des eaux de Verossaz, Monsieur Claude MOTTOLA, 1891 Vérossaz

