

Service des eaux de Vétroz
Administration communale
Route de l'Abbaye 31
1963 Vétroz



Entreprise N° : 33215/16746

Sion, le 1 septembre 2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VS-30294

V 1



N° d'échantillon : 21-101417

ADRESSE(S)

Déposé par :

Service des eaux de Vétroz, Route de l'Abbaye 31, 1963 Vétroz

Personne responsable :

Monsieur Nicolas BERNER, Service des eaux de Vétroz, Route de l'Abbaye 31,
1963 Vétroz

CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Vétroz

Prélèvement du :

19.08.2021 à 09h55

Date arrivée :

19.08.2021

Effectué par :

Monsieur Jérôme VERNEZ

DESCRIPTION

Dénomination spécifique :

Eau potable dans le réseau de distribution

Désignation :

Lieu de prélèvement : Fontaine de la Lizerne, Rue des Gorges

Secteur :

650 - VETROZ-MAGNOT Motellon

Endroit exact du prélèvement :

Fontaine de la Lizerne, Rue des Gorges



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	270 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.8	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	15.1 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	13.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	47.2 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.50 mg/l	max. 250.00 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	29.90 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	0.60 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	8.60 mg/l		
VS-0391-mop	Sodium	0.50 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.20 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

Copie(s) à : Service des eaux de Vétroz, Monsieur Jérôme VERNEZ, Route de l'Abbaye 31, 1963 Vétroz
Service des eaux de Vétroz, Monsieur Boris SARRASIN, Route de l'Abbaye 31, 1963 Vétroz

