

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



Entreprise N° : 33215/16746

Sion, le 1 avril 2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-13019

V 1



N° d'échantillon : 22-56864

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 : 23.03.2022 à 10h25
Date arrivée : 23.03.2022
Effectué par : Monsieur Jérôme VERNEZ

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 650 - VETROZ-MAGNOT Motellon
Lieu de prélèvement : 2 - Réservoir de Péteille



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	334 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	19.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	14.0 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	57.8 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.30 mg/l	max. 250.00 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	49.60 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	0.80 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	11.50 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	1.10 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.30 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	non décelé	max. 1.0 UT/F	Conforme
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 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

