

Service des eaux de Verossaz
Administration communale
1891 Vérossaz



Entreprise N° : 33214/16770

Sion, le 16 décembre 2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VS-46318

V 1



N° d'échantillon : 20-136408

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Verossaz, 1891 Vérossaz
Personne responsable : Monsieur Léonard BARMAN, Service des eaux de Verossaz, 1891 Vérossaz
Conseiller communal : Monsieur Léonard BARMAN, Service des eaux de Verossaz, 1891 Vérossaz

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Verossaz
Prélèvement du : 07.12.2020 à 06h30
Date arrivée : 07.12.2020
Effectué par : Monsieur Claude MOTTOLA, Fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Désignation : Lieu de prélèvement : Fontaine passage des Haussex
Secteur : 807 - 01 VEROSSAZ
Lieu de prélèvement : 2 - Fontaine publique vers magasin; X : 565 141 Y : 117 828
Passage des Haussex



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	298 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	17.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	16.8 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	58.3 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	
VS-0389-MOP	Chlorure	0.30 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	9.40 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	3.43 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	7.29 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.16 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.65 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	M : max. 0.5 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 le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées, ainsi que les incertitudes de mesure 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, Monsieur Claude MOTTOLA, 1891 Vérossaz
Service des eaux de Verossaz, Monsieur Léonard BARMAN, 1891 Vérossaz

