

COPIE

Service des eaux de Savièse
Monsieur Frédéric COTTER
Rue de Saint-Germain 50
1965 Savièse



Entreprise N° : 33183/16740

Sion, le 24 juin 2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VS-23475

V 1



N° d'échantillon : 20-79883

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Savièse, Rue de Saint-Germain , 1965 Savièse
Personne responsable : Monsieur Frédéric COTTER, Service des eaux de Savièse, Rue de Saint-Germain 50, 1965 Savièse

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Savièse
Prélèvement du : 16.06.2020 à 11h12
Date arrivée : 16.06.2020
Effectué par : Monsieur Frédéric COTTER, Fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Désignation : Fontaine - Chandolin
Secteur : 585 - 01 VILLAGES DE SAVIESE
Lieu de prélèvement : 21 - Chandolin



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	140 µS/cm		Conforme
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	Conforme
VS-0304-MOP	Dureté totale	7.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	7.1 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	25.2 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	7.40 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.50 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	2.89 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	<0.50 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	<0.10 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 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

Original à : Service des eaux de Savièse, Rue de Saint-Germain , Case postale 32, 1965 Savièse

