

**COPIE**

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



Entreprise N° : 33183/16740

Sion, le 27 novembre 2020

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 20-VS-43828**

**V 1**



**N° d'échantillon : 20-128467**

### 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 : 18.11.2020  
Date arrivée : 18.11.2020  
Effectué par : Service des eaux de Savièse

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 585 - 01 VILLAGES DE SAVIESE  
Lieu de prélèvement : 6 - Drône - Fontaine Zampelet



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	206 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	11.3 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	9.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	33.9 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	22.10 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	0.79 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	6.41 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.68 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.11 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	non décelé	M : max. 0.5 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 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 Christian Abbet  
Chimiste cantonal adjoint  
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

