

**COPIE**

Service des eaux de Salvan  
Monsieur Marc JACQUIER  
La Place 24  
1922 Salvan



Entreprise N° : 33182/16768

Sion, le 23 juillet 2020

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 20-VS-27472**

**V 1**



**N° d'échantillon : 20-87724**

### ADRESSE(S)

Déposé par :

Service des eaux de Salvan, 1922 Salvan

Personne responsable :

Monsieur Michaël JACQUIER, Service des eaux de Salvan, La Place 24, 1922 Salvan

### CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Salvan

Prélèvement du :

15.07.2020 à 08h00

Date arrivée :

15.07.2020

Effectué par :

Monsieur Marc JACQUIER, Responsable du service

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique :

Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur :

797 - 1A VAN D'EN HAUT (réseau estival)

Lieu de prélèvement :

2 - Fontaine terrain football

X : 565 778 Y : 109 923



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	80 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	3.9 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	3.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	14.9 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	7.10 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	1.25 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	<0.50 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.13 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.19 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	non décelé	max. 1.0 UT/F	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 Salvan, Case postale 10, 1922 Salvan

