

**COPIE**

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



Entreprise N° : 33182/16768

Sion, le 25 août 2022

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 22-VS-30877**

**V 1**



**N° d'échantillon : 22-97447**

### ADRESSE(S)

Déposé par :

Service des eaux de Salvan, La Place 24, 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 :

16.08.2022 à 09h45

Date arrivée :

16.08.2022

Effectué par :

Monsieur Marc JACQUIER, Responsable du service

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique :

Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur :

800 - LES MARECOTTES-Le Cernieux-Les Leysettes-La Médettaz-Danfieu

Lieu de prélèvement :

2 - Fontaine Place de la Télécabine

X : 566 566 Y : 106 655



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	98 µS/cm		Conforme
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	Conforme
VS-0304-MOP	Dureté totale	4.9 °F		Conforme
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	4.6 °F		Conforme
VS-0306-MOP	Calcium	18.2 mg/l		Conforme
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.10 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfate	4.80 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	2.80 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	<0.50 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	1.00 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.20 mg/l	M : max. 5.00 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. 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.

Yann Sirisin  
 Inspecteur des eaux potables et des piscines  
 Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Original à : Service des eaux de Salvan, La Place 24, Case postale 10, 1922 Salvan

