



**COPIE**

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



Entreprise N° : 33182/16768

Sion, le 22 novembre 2018

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 18-VS-53174

V 1



N° d'échantillon : 18-130070

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Salvan  
Prélèvement du : 19.11.2018 Date arrivée : 19.11.2018  
Effectué par : Monsieur Marc JACQUIER, Responsable du service

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
Secteur : 798 - 1B VAN D'EN BAS  
Lieu de prélèvement : 2 - Fontaine du village

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	109 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	5.7 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	5.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	21.7 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10	Conforme
VS-0310-MOP	Chlorure	<0.10 mg/L	max. 250.00	Conforme
VS-0311-MOP	Sulfate	5.22 mg/L	max. 250.00	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	<0.01 mg/L	max. 0.10	Conforme
VS-0313-MOP	Nitrates	2.03 mg/L	max. 40.00	Conforme
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	0.30 mg/L		
VS-0354-MOP	Magnésium	0.76 mg/L		
VS-0355-MOP	Sodium	1.01 mg/L	max. 200.00	Conforme
VS-0356-MOP	Potassium	0.24 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	<0.2 UT/F	max. 1.0	Conforme

