

Service des eaux de St-Maurice  
Administration communale  
Grand-Rue 79  
1890 St-Maurice



Entreprise N° : 33197/16767

Sion, le 8 mai 2019

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 19-VS-20013

V 1



N° d'échantillon : 19-58524

### CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux de St-Maurice  
Prélèvement du : 29.04.2019 à 09h36  
Date arrivée : 29.04.2019  
Effectué par : Monsieur Jean REYNARD, Contrôleur cantonal des denrées alimentaires

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
Secteur : 796 - 01 ST-MAURICE, Eau de la Rasse  
Lieu de prélèvement : 17 - Fontaine Bibe Viator; Avenue d'Agaune X : 566 471 Y : 118 731  
36

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	219 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	12.3 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	10.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	42.5 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	<0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	0.6 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.**



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

Copie(s) à : Coutaz SA, Case postale 96, 1890 St-Maurice

