

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



Entreprise N° : 33197/16767

Sion, le 26 novembre 2019

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 19-VS-49428**

**V 1**



**N° d'échantillon : 19-134280**

### ADRESSE(S)

Lieu de prélèvement : Service des eaux de St-Maurice, Grand-Rue 79, 1890 St-Maurice  
Personne responsable : Monsieur Thierry SARRASIN, Service des eaux de St-Maurice, Grand-Rue 79,  
1890 St-Maurice

### CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux de St-Maurice  
Prélèvement du : 15.11.2019 à 14h15  
Date arrivée : 15.11.2019  
Effectué par : Monsieur Pierre-Michel VENETZ, Inspecteur des eaux potables

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 791 - MEX  
Lieu de prélèvement : 3 - Lavabo



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0399-MOP	Aluminium	<1.0 µg/L	max. 200.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Chrome	<1.0 µg/L	max. 50.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Manganèse	<1.0 µg/L	max. 50.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Fer	<0.05 mg/L	max. 0.20 mg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Nickel	<1.0 µg/L	max. 20.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Cuivre	18.7 µg/L	max. 1000.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Zinc	41.0 µg/L	max. 5000.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Arsenic	<1.0 µg/L	max. 10.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Sélénium	0.4 µg/L	max. 10.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Argent	<1.0 µg/L	max. 100.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Cadmium	<0.1 µg/L	max. 3.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Antimoine	<1.0 µg/L	max. 5.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Mercure	<0.020 µg/L	max. 1.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Plomb	<1.0 µg/L	max. 10.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Uranium	0.1 µg/L	max. 30.0 µg/L	Conforme
VS-0399-MOP	Bore	3.8 µg/L	max. 1000.0 µg/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

