

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



Entreprise N° : 33197/16767

Sion, le 20 avril 2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VS-15933

V 1



N° d'échantillon : 20-58632

ADRESSE(S)

Lieu de prélèvement : Service des eaux de St-Maurice, Grand-Rue 79, 1890 St-Maurice
Propriétaire (entrepr.) : Coutaz SA, 1890 St-Maurice
Fontainier : Monsieur Thierry SARRASIN, 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
Directeur : Monsieur Damien COUTAZ, 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 : 15.04.2020
Date arrivée : 15.04.2020
Effectué par : Monsieur Jean REYNARD, Contrôleur cantonal des denrées alimentaires

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 791 - MEX
Lieu de prélèvement : 5 - WC publics X : 566 104 Y : 114 913



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	252 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	14.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	13.1 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	45.8 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	non décelé	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

