

**COPIE**

Coutaz SA  
Installations sanitaires  
Case postale 96  
Chemin Ile d'Epines  
1890 St-Maurice



Entreprise N° : 33197/16767

Sion, le 28 août 2023

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VS-29994

V 1



N° d'échantillon : 23-87630

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de St-Maurice, Grand-Rue 79, 1890 St-Maurice  
Entreprise : Coutaz SA, Chemin Ile d'Epines , 1890 St-Maurice  
Personne responsable : Monsieur Thierry SARRASIN, Coutaz SA, Chemin Ile d'Epines , 1890 St-Maurice  
Directeur : Monsieur Damien COUTAZ, Coutaz SA, Chemin Ile d'Epines , 1890 St-Maurice

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de St-Maurice  
Prélèvement du : 22.08.2023 à 08h25  
Date arrivée : 22.08.2023  
Effectué par : Coutaz SA

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Désignation : Avant UV  
Secteur : 796 - ST-MAURICE  
Lieu de prélèvement : 2 - Chambre de partage de la Rasse



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	235 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.0	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	13.4 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	10.8 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	43.5 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.3 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
VS-0389-MOP	Sulfate	26.5 mg/L	M : max. 50.0 mg/L	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	1.3 mg/L	max. 40.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	6.1 mg/L		
VS-0391-MOP	Sodium	0.5 mg/L	max. 200.0 mg/L	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.1 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	1.3 ± 0.3 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.

Inspectorat des eaux potables

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Original à : Service des eaux de St-Maurice, Grand-Rue 79, 1890 St-Maurice

