

Service des eaux de Crans-Montana
Case postale 308
Avenue de la Gare 20
3963 Crans-Montana



Entreprise N° : 100081/

Sion, le 17 octobre 2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-37980

V 1



N° d'échantillon : 22-112750

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Crans-Montana, Avenue de la Gare 20, 3963 Crans-Montana
Consultant externe : aquaTech Services SA, Route de la Muraz 29, 1950 Sion
Personne responsable : Monsieur Louis BERCLAZ, Service des eaux de Crans-Montana, Avenue de la Gare 20, 3963 Crans-Montana

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Crans-Montana
Prélèvement du : 07.10.2022 à 08h30
Date arrivée : 07.10.2022
Effectué par : Monsieur Jonathan SAVIOZ

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 414 - MOLLENS
Lieu de prélèvement : 12 - Fontaine Tsanpriman X : 2 606 186 Y : 129 227



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	292 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	16.9 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	14.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	53.9 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.40 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfate	22.20 mg/l	M : max. 50.00 mg/l	
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	0.90 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	8.60 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	0.70 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.10 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 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.

Yann Sirisin
 Inspecteur des eaux potables et des piscines
 Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Copie(s) à : aquaTech Services SA, Route de la Muraz 29, 1950 Sion

