

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



Entreprise N° : 100081/

Sion, le 5 décembre 2023

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 23-VS-43362

V 1



N° d'échantillon : 23-118408

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 : 29.11.2023 à 08h10
Date arrivée : 29.11.2023
Effectué par : Monsieur Adrien GAIER

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 419 - MONTANA CENTRE-Sanaval-Diogne-Corin-Champsabé
Lieu de prélèvement : 12 - Fontaine "Batteuse" X : 2 603 911 Y : 127 281



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	262 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	14.8 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	12.8 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	47.3 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.7 mg/l	M : max. 20.0 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfate	23.3 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	1.0 mg/l	max. 40.0 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	7.8 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	1.0 mg/l	max. 200.0 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.3 mg/l	M : max. 5.0 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	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.

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

