

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



Entreprise N° : 100081/

Sion, le 12 avril 2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VS-13106

V 1



N° d'échantillon : 21-54691

ADRESSE(S)

Déposé par : 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 : 30.03.2021
Date arrivée : 30.03.2021
Effectué par : Monsieur Louis BERCLAZ, Responsable du service et fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 938 - CONDUITES SOURCES-RESERVOIR-BARAMZ
Lieu de prélèvement : 1 - Chambre réunion Sources



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	348 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.8	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	21.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	16.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	59.2 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	<1.00 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	39.00 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	0.77 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	15.00 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.20 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	<0.50 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	0.5 UT/F	M : max. 0.5 UT/F	
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.

Dr Patrick Furrer
Chimiste

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

Copie(s) à : Service des eaux de Crans-Montana, Monsieur Boris SARRASIN, Route de la Muraz 29, 1950 Sion

