

Service des eaux d'Evolène
Administration communale
Case postale 83
1983 Evolène



Entreprise N° : 33092/16730

Sion, le 25 janvier 2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-2637

V 1



N° d'échantillon : 22-25727

ADRESSE(S)

Lieu de prélèvement : Service des eaux d'Evolène, 1983 Evolène
Personne responsable : Monsieur Pierre-Alain SIERRO, Service des eaux d'Evolène, Rue Centrale 216,
1983 Evolène

CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux d'Evolène
Prélèvement du : 18.01.2022 à 14h15
Date arrivée : 18.01.2022
Effectué par : Monsieur Yann SIRISIN, Inspecteur cantonal des eaux potables et des piscines

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 492 - LA FORCLAZ (EVO 4-5-6-7)
Lieu de prélèvement : 0 - Fontaine du village X : 606 157 Y : 103 801
Température de l'eau : 3.5 °C

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	111 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.7	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	6.1 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	5.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	18.0 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	< 0.2 UT/F	M : max. 1.0 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.

REMARQUE

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon prélevé. 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 d'Evolène, Monsieur Pierre-Alain SIERRO, Rue Centrale 216, 1983 Evolène

