

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



Entreprise N° : 33092/16730

Sion, le 2 juillet 2021

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 21-VS-24309**

**V 1**



**N° d'échantillon : 21-86792**

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux d'Evolène, 1983 Evolène

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux d'Evolène  
Prélèvement du : 30.06.2021 à 10h05  
Date arrivée : 30.06.2021  
Effectué par : Monsieur Pierre-Alain SIERRO, Responsable des travaux publics et des dangers naturels

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 505 - MAYENS SATARMA (EVO 26)  
Lieu de prélèvement : 0 - Fontaine de Starma



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	206 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.7	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	10.5 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	6.2 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	37.9 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.20 mg/l	max. 250.00 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	48.50 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	0.60 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	3.00 mg/l		
VS-0391-mop	Sodium	2.20 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.30 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 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 d'Evolène, Monsieur Pierre-Alain SIERRO, Rue Centrale 216, 1983 Evolène

