

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



Entreprise N° : 33092/16730

Sion, le 28 janvier 2022

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-3290

V 1



N° d'échantillon : 22-25684

### ADRESSE(S)

Lieu de prélèvement : Service des eaux d'Evolène, 1983 Evolène

### CONTEXTE

But du contrôle : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux d'Evolène  
Prélèvement du : 24.01.2022 à 08h25  
Date arrivée : 24.01.2022  
Effectué par : Monsieur Jean REYNARD, Contrôleur cantonal des denrées alimentaires

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 491 - EVOLÈNE - HAUDÈRE - LA TOUR (EVO 1+2)  
Lieu de prélèvement : 5 - Fontaine village des Haudères X : 605 533 Y : 103 341

### RÉSULTATS D'ANALYSES

#### VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	232 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.8	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	12.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	6.0 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	43.6 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	non décelé	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

