

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



Entreprise N° : 33092/16730

Sion, le 14 mars 2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-9093

V 1



N° d'échantillon : 22-44854

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 : 24.02.2022 à 11h20
Date arrivée : 24.02.2022
Effectué par : Monsieur Pierre-Alain SIERRO, Responsable des travaux publics et des dangers naturels

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Désignation : Fontaine publique vers Dnt Blanche
Secteur : 491 - EVOLENE - HAUDERE - LA TOUR (EVO 1+2)



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0399-MOP	Aluminium	1.0 µg/l	max. 200.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Chrome	0.6 µg/l	max. 50.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Manganèse	0.4 µg/l	max. 50.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Fer	<0.02 mg/l	max. 0.20 mg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Nickel	0.3 µg/l	max. 20.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Cuivre	0.4 µg/l	max. 1000.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Zinc	2.8 µg/l	max. 5000.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Arsenic	0.6 µg/l	max. 10.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Sélénium	0.8 µg/l	max. 10.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Argent	<0.2 µg/l	max. 100.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Cadmium	<0.1 µg/l	max. 3.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Antimoine	<0.2 µg/l	max. 5.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Barium	0.3 µg/l		
VS-0399-MOP	Mercuré	<0.020 µg/l	max. 1.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Plomb	<0.1 µg/l	max. 10.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Uranium	0.1 µg/l	max. 30.0 µg/l	Conforme
VS-0399-MOP	Bore	6.0 µg/l	max. 1000.0 µg/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 : 241.40 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

