

COPIE

Service des eaux d'Arbaz
Monsieur Didier JACQUEMETTAZ
Route du Village 14
1974 Arbaz



Entreprise N° : 33054/16737

Sion, le 7 juin 2022

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-22318

V 1



N° d'échantillon : 22-79168

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux d'Arbaz, Route du Village 14, 1974 Arbaz

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux d'Arbaz
Prélèvement du : 01.06.2022 à 14h00
Date arrivée : 01.06.2022
Effectué par : Monsieur Didier JACQUEMETTAZ, Technicien communal et fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Désignation : Eau ultrafiltrée Après traitement
Secteur : 574 - ARBAZ (village et mayens)
Lieu de prélèvement : 5 - Fontaine du Lazier



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	271 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	15.4 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	13.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	43.5 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.50 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfate	19.30 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	0.90 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	11.40 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	0.80 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.10 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
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

Original à : Service des eaux d'Arbaz, Route du Village 14, 1974 Arbaz

