

Service des eaux d'Arbaz  
Administration communale  
Route du Village 14  
1974 Arbaz



Entreprise N° : 33054/16737

Sion, le 29 août 2019

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 19-VS-35315**

**V 1**



**N° d'échantillon : 19-98154**

### 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 : 19.08.2019  
Date arrivée : 19.08.2019  
Effectué par : Monsieur Didier JACQUEMETTAZ, Responsable technique et fontainier

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau de boisson dans le réseau de distribution  
Secteur : 574 - 01 VILLAGE & 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	268 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	15.3 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	13.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	43.4 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0310-MOP	Chlorure	<0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0311-MOP	Sulfate	17.82 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	<0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0313-MOP	Nitrates	<0.50 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0354-MOP	Magnésium	11.42 mg/L		
VS-0355-MOP	Sodium	0.68 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0356-MOP	Potassium	0.10 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. 1.0 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 le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées, ainsi que les incertitudes de mesure 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'Arbaz, Monsieur Didier JACQUEMETTAZ, Route du Village 14, 1974 Arbaz

