

**COPIE**

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



Entreprise N° : 33054/16737

Sion, le 23 mars 2020

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 20-VS-13467**

**V 1**



**N° d'échantillon : 20-51054**

### 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 : 16.03.2020 à 10h20  
Date arrivée : 16.03.2020  
Effectué par : Monsieur Didier JACQUEMETTAZ, Responsable technique et fontainier

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Désignation : Turbinage Combaz  
Secteur : 574 - 01 VILLAGE & MAYENS



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	253 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	14.5 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	12.9 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	42.5 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.30 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	16.40 mg/L	M : max. 50.00 mg/L	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	<0.01 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Nitrate	1.05 mg/L		
VS-0391-mop	Magnésium	9.82 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	0.71 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.15 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

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

