

Service des eaux de Massongex  
Administration communale  
Case postale 44  
1869 Massongex



Entreprise N° : 33138/16765

Sion, le 25 janvier 2022

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 22-VS-2347

V 1



N° d'échantillon : 22-24756

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Massongex, 1869 Massongex  
Personne responsable : Monsieur Rudy GOLLUT, Service des eaux de Massongex, Route de Larret 33,  
1870 Monthey

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Massongex  
Prélèvement du : 17.01.2022  
Date arrivée : 17.01.2022  
Effectué par : Police Municipale Monthey

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 787 - DAVIAZ  
Lieu de prélèvement : 3 - Fontaine; Chemin de la Place 2 X : 564 744 Y : 119 200



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	455 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.4	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	24.4 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	22.5 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	89.0 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	16.00 mg/l	max. 250.00 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	8.50 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	6.70 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	5.60 mg/l		
VS-0391-mop	Sodium	8.90 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	1.90 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	M : max. 1.0 UT/F	
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

Copie(s) à : Service des eaux de Massongex, Monsieur Stéphane NATER, Route de Larret 33, 1870 Monthey

