

**COPIE**

Service des eaux de Conthey  
Monsieur Cédric DESSIMOZ  
Route de Savoie 54  
1975 St-Séverin



Entreprise N° : 33198/16744

Sion, le 13 octobre 2022

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : **22-VS-37569**

**V 1**



N° d'échantillon : **22-111719**

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Conthey, Route de Savoie 54, 1975 St-Séverin  
Consultant externe : aquaTech Services SA, Route de la Muraz 29, 1950 Sion  
Personne responsable : Monsieur Cédric DESSIMOZ, Service des eaux de Conthey, Route de Savoie 54,  
1975 St-Séverin

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Conthey  
Prélèvement du : 04.10.2022 à 10h40  
Date arrivée : 04.10.2022  
Effectué par : Monsieur Manuel CALISTRI

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 633 - COSSON - OUVRY - PRALY  
Lieu de prélèvement : 1 - Chambre de régulation Ouvry-Praly



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	299 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	17.5 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	16.4 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	59.5 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	1.10 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfate	14.40 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	2.00 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	6.70 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	0.60 mg/l	max. 200.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Potassium	0.20 mg/l	M : max. 5.00 mg/l	
VS-0556-MOP	Turbidité	non décelé	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.

Yann Sirisin  
 Inspecteur des eaux potables et des piscines  
 Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Original à : Service des eaux de Conthey, Route de Savoie 54, 1975 St-Séverin

Copie(s) à : aquaTech Services SA, Route de la Muraz 29, 1950 Sion

