

Service des eaux de Val-d'Illiez  
Administration communale  
Route des Crosets 2  
1873 Val-d'Illiez



Entreprise N° : 33210/16775

Sion, le 22 février 2023

## RAPPORT D'ANALYSE

**N° de dossier : 23-VS-7353**

**V 1**



**N° d'échantillon : 23-31553**

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Val-d'Illiez, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez  
Personne responsable : Monsieur Alexandre JANSEN, Service des eaux de Val-d'Illiez, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Val-d'Illiez  
Prélèvement du : 14.02.2023 à 09h10  
Date arrivée : 14.02.2023  
Effectué par : Monsieur Norbert DEFAGO, Fontainier

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 881 - LES CROSETS+CRETTEX BORNET+CHAUPALIN  
Lieu de prélèvement : 17 - Crêperie La Cabane à Sucre



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	320 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	18.4 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	14.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	63.9 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.10 mg/l	M : max. 20.00 mg/l	
VS-0389-MOP	Sulfate	40.80 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	1.50 mg/l	max. 40.00 mg/l	Conforme
VS-0391-MOP	Magnésium	6.20 mg/l		
VS-0391-MOP	Sodium	0.90 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

Copie(s) à : Service des eaux de Val-d'Illicz, Monsieur Norbert DEFAGO, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illicz  
 Service des eaux de Val-d'Illicz, Monsieur Alexandre JANSEN, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illicz

