

COPIE

Service des eaux de Val-d'Illiez
Monsieur Norbert DEFAGO
Route des Crosets 2
1873 Val-d'Illiez



Entreprise N° : 33210/16775

Sion, le 4 mars 2021

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 21-VS-7943

V 1



N° d'échantillon : 21-38567

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Val-d'Illiez, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez
Personne responsable : Madame Mafalda AMATRUDA, 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 : 22.02.2021
Date arrivée : 22.02.2021
Effectué par : Monsieur Norbert DEFAGO, Fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 880 - MIMONT+LES PLACES+LES BAINS
Lieu de prélèvement : 0 - Fontaine, Place du Village X : 557 835 Y : 117 142
Transmis / déposé par : M. Avanthay Christian



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	287 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	16.4 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	14.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	52.6 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	<1.00 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	16.00 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	4.10 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	8.00 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	2.10 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.80 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	M : max. 0.5 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 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 de Val-d'Illiez, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez

Copie(s) à : Service des eaux de Val-d'Illiez, Madame Mafalda AMATRUDA, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez

