

Service des eaux de Trient
Administration communale
Le Gilliod 27
1929 Trient



Entreprise N° : 33203/16754

Sion, le 7 mai 2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VS-17347

V 1



N° d'échantillon : 20-64923

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Trient, Le Gilliod 27, 1929 Trient
Personne responsable : Monsieur Paul GAY-CROSIER, Service des eaux de Trient, Le Gilliod 27, 1929 Trient

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Trient
Prélèvement du : 29.04.2020 à 07h30
Date arrivée : 29.04.2020
Effectué par : Monsieur Lionel LUGON MOULIN, Fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 703 - 03 LES JEURS-Trouleroz
Lieu de prélèvement : 2 - Cretton d'en Bas X : 563 297 Y : 100 731



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	119 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.2	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	6.1 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	5.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	23.6 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	1.70 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	5.90 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	1.16 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	0.29 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.31 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.13 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	0.9 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

Copie(s) à : Service des eaux de Trient, Monsieur Lionel LUGON MOULIN, Le Gilliod 27, 1929 Trient

