CP 478, 1951 Sion

**P.P.** CH-1951 Sion

A-PRIORITY

Poste CH SA

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



Entreprise N° : 33203/16754 Sion, le 20 juin 2022

# **RAPPORT D'ANALYSE**

N° de dossier : 22-VS-23661 V 1

N° d'échantillon : 22-80402

KANTON WALLIS

ADRESSE(S)

Lieu de prélèvement : Service des eaux de Trient, Le Gilliod 27, 1929 Trient

Fontainier: Monsieur Lionel LUGON MOULIN, 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 : Contrôle officiel / Eau potable / Service des eaux de Trient

Prélèvement du : 14.06.2022 à 10h10

Date arrivée : 14.06.2022

Effectué par : Monsieur Yann SIRISIN, Inspecteur cantonal des eaux potables et des piscines

**DESCRIPTION** 

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution Secteur : 701 - TRIENT-COL DE LA FORCLAZ

Lieu de prélèvement : 10 - Fontaine du Col de la Foclaz X : 566 184 Y : 100 793

Température de l'eau : 12.6 °C

#### **RÉSULTATS D'ANALYSES**

## **VS-Chimie**

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	346 μS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M: 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	17.9 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	5.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	59.8 mg/l		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	< 0.01 mg/L	max. 0.10 mg/l	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	0.3 UT/F	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



N° d'échantillon : 22-80402 V 1

### APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

Cet échantillon est conforme au droit en vigueur pour les paramètres analysés.

## **REMARQUE**

Le présent rapport d'analyse ne concerne que l'échantillon prélevé. 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 Trient, Monsieur Lionel LUGON MOULIN, Le Gilliod 27, 1929 Trient