

Service des eaux de Troistorrents
Administration communale
Case postale 65
Place du Village 1
1872 Troistorrents



Entreprise N° : 33204/16774

Sion, le 15 janvier 2025

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 25-VS-2673

V 1



N° d'échantillon : 25-34401

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Troistorrents, Place du Village 1, 1872 Troistorrents
Personne responsable : Monsieur Benjamin VAUDROZ, Service des eaux de Troistorrents, Place du Village 1, 1872 Troistorrents

CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Troistorrents
Prélèvement du : 13.01.2025 à 14h50
Date arrivée : 14.01.2025
Effectué par : Monsieur Daniel BERRUT

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution
Secteur : 1466 - Croix du Nant
Lieu de prélèvement : 1 - Fontaine devant habitation

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Microbiologie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0007-MOP	Escherichia coli	1 UFC/100 ml	non décelé	Non conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

- Le nombre de microorganismes décelé dans cet échantillon dépasse la valeur définie dans l'annexe 1 de l'ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (RS-817.022.11).
Infraction à l'article 3 et à l'annexe 1 de l'ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public (RS-817.022.11).

Cet échantillon ne répond pas aux exigences légales pour les paramètres analysés.



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.

Inspectorat des eaux potables

Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Copie(s) à : Service des eaux de Troistorrents, Monsieur Benjamin VAUDROZ, Place du Village 1, 1872 Troistorrents

PROVISOIRE

