

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



Entreprise N° : 33204/16774

Sion, le 19 juin 2026

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VS-21972

V 1



N° d'échantillon : 26-70102

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Troistorrents, Place du Village 1, 1872 Troistorrents
Personne responsable : Monsieur Michaël GAY, 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 : 15.06.2026 à 14h05
Date arrivée : 16.06.2026
Effectué par : Monsieur Daniel BERRUT

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable provenant d'installations domestiques
Secteur : 866 - MORGINS - Station
Lieu de prélèvement : 1 - Ecole

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Microbiologie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
LABM-MET-003	Enterococcus spp.	non décelé	non décelé	Conforme
LABM-MET-001	Germes aérobies mésophiles	<10 UFC/ml	M : max. 300 UFC/ml	
LABM-MET-002	Escherichia coli	non décelé	non décelé	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 : 80.00 CHF (Montant HT)



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



Entreprise N° : 33204/16774

Sion, le 19 juin 2026

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VS-21972

V 1



N° d'échantillon : 26-70103

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Troistorrents, Place du Village 1, 1872 Troistorrents
Personne responsable : Monsieur Michaël GAY, 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 : 15.06.2026 à 14h50
Date arrivée : 16.06.2026
Effectué par : Monsieur Daniel BERRUT

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable provenant d'installations domestiques
Secteur : 867 - TROISTORRENTS
Lieu de prélèvement : 1 - Bureau communal - Cafétéria

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Microbiologie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
LABM-MET-003	Enterococcus spp.	non décelé	non décelé	Conforme
LABM-MET-001	Germes aérobies mésophiles	<10 UFC/ml	M : max. 300 UFC/ml	
LABM-MET-002	Escherichia coli	non décelé	non décelé	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 : 80.00 CHF (Montant HT)



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



Entreprise N° : 33204/16774

Sion, le 19 juin 2026

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VS-21972

V 1



N° d'échantillon : 26-70104

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Troistorrents, Place du Village 1, 1872 Troistorrents
Personne responsable : Monsieur Michaël GAY, 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 : 15.06.2026 à 15h20
Date arrivée : 16.06.2026
Effectué par : Monsieur Daniel BERRUT

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable provenant d'installations domestiques
Secteur : 868 - CHENARLIER
Lieu de prélèvement : 0 - Ecole intercommunale de la vallée d'Illiez X : 2 560 283 Y : 1 119 763 (EIVI); Chemin d'Amont le Nant 2

RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Microbiologie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
LABM-MET-003	Enterococcus spp.	non décelé	non décelé	Conforme
LABM-MET-001	Germes aérobies mésophiles	<10 UFC/ml	M : max. 300 UFC/ml	
LABM-MET-002	Escherichia coli	non décelé	non décelé	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 : 80.00 CHF (Montant HT)

