

Service des eaux de Val-d'Illiez
Monsieur Alexandre JANSEN
Route des Crosets 2
1873 Val-d'Illiez



COPIE

Entreprise N° : 33210/16775

Sion, le 22 mai 2026

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 26-VS-19072

V 1



N° d'échantillon : 26-63237

ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Val-d'Illiez, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez
Personne responsable : Monsieur Alexandre JANSEN, 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 : 19.05.2026 à 08h30
Date arrivée : 19.05.2026
Effectué par : Monsieur Pascal FELLAY, Fontainier

DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.
Désignation : Eau potable dans le réseau de distribution, traitée ou non traitée.
Secteur : 880 - MIMONT+LES PLACES (Village)
Lieu de prélèvement : 32 - Fontaine place du village
N° échantillon client : 38995319

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	max. 300 UFC/ml	Conforme
LABM-MET-002	Escherichia coli	non décelé	non décelé	Conforme

max: Valeur maximale; min: Valeur minimale

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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

ÉMOLUMENTS

Émoluments : 80.00 CHF (Montant HT)



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

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, Monsieur Pascal FELLAY, Route des Crosets 2, 1873 Val-d'Illiez

