

COPIE

Service des eaux de Salvan
Monsieur Marc JACQUIER
La Place 24
1922 Salvan



Entreprise N° : 33182/16768

Sion, le 25 août 2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VS-30546

V 2



N° d'échantillon : 20-93361

ADRESSE(S)

Déposé par :

Service des eaux de Salvan, 1922 Salvan

Personne responsable :

Monsieur Michaël JACQUIER, Service des eaux de Salvan, La Place 24, 1922 Salvan

CONTEXTE

But du contrôle :

Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Salvan

Prélèvement du :

11.08.2020

Date arrivée :

11.08.2020

Effectué par :

Monsieur Marc JACQUIER, Responsable du service

DESCRIPTION

Dénomination spécifique :

Eau potable dans le réseau de distribution

Secteur :

803 - 05 LA CREUSAZ

Lieu de prélèvement :

1 - Fontaine Restaurant



RÉSULTATS D'ANALYSES

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	24 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.3	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	1.2 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	1.3 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	4.4 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	< 0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.10 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	0.80 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	1.02 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	<0.50 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	<0.50 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	<0.10 mg/L	M : max. 5.00 mg/L	Conforme
VS-0556-MOP	Turbidité	3.5 ± 0.0 UT/F	M : max. 0.5 UT/F	Non 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

APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

La turbidité de cette eau dépasse significativement la valeur d'expérience du guide des bonnes pratiques pour l'eau potable (Directive SSIGE W12).

Veuillez surveiller ce paramètre dans le cadre de votre autocontrôle

Cet échantillon ne répond pas aux exigences légales 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

Original à : Service des eaux de Salvan, Case postale 10, 1922 Salvan

