

Service des eaux de Finhaut  
Administration communale  
Place de l'Eglise 3  
1925 Finhaut



Entreprise N° : 33099/16764

Sion, le 24 août 2020

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de dossier : 20-VS-31142

V 1



N° d'échantillon : 20-95259

### ADRESSE(S)

Déposé par : Service des eaux de Finhaut, Place de l'Eglise 3, 1925 Finhaut  
Fontainier : Monsieur Yves GAY DES COMBES, Service des eaux de Finhaut, Place de l'Eglise 3, 1925 Finhaut  
Personne responsable : Monsieur Yves GAY DES COMBES, Service des eaux de Finhaut, Place de l'Eglise 3, 1925 Finhaut

### CONTEXTE

But du contrôle : Autocontrôle / Eau potable / Service des eaux de Finhaut  
Prélèvement du : 17.08.2020 à 09h50  
Date arrivée : 17.08.2020  
Effectué par : Monsieur Yves GAY DES COMBES, Fontainier

### DESCRIPTION

Dénomination spécifique : Eau potable dans le réseau de distribution  
Secteur : 782 - FINHAUT (source Fontaines Ouest)  
Lieu de prélèvement : 0 - Fontaine publique de la gare X : 564 201 Y : 103 540



## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

| Méthode-N°  | Paramètre                     | Résultat    | Norme               | Appréciation |
|-------------|-------------------------------|-------------|---------------------|--------------|
| VS-0300-MOP | Conductivité électrique 20 °C | 49 µS/cm    |                     |              |
| VS-0301-MOP | pH mesuré au laboratoire      | 7.8         | M : 6.8 - 8.2       |              |
| VS-0304-MOP | Dureté totale                 | 2.2 °F      |                     |              |
| VS-0305-MOP | Dureté carbonatée             | 2.3 °F      |                     |              |
| VS-0306-MOP | Calcium                       | 8.2 mg/L    |                     |              |
| VS-0397-MOP | Ammonium                      | < 0.05 mg/L | max. 0.10 mg/L      | Conforme     |
| VS-0389-MOP | Chlorure                      | 0.20 mg/L   | max. 250.00 mg/L    | Conforme     |
| VS-0389-MOP | Sulfate                       | 4.10 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                       | 0.78 mg/L   | max. 40.00 mg/L     | Conforme     |
| VS-0391-mop | Magnésium                     | <0.50 mg/L  |                     |              |
| VS-0391-mop | Sodium                        | 1.14 mg/L   | max. 200.00 mg/L    | Conforme     |
| VS-0391-mop | Potassium                     | 0.11 mg/L   | M : max. 5.00 mg/L  |              |
| VS-0556-MOP | Turbidité                     | < 0.2 UT/F  | M : max. 0.5 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

## APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

**Cet échantillon est conforme au droit en vigueur 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

Copie(s) à : Service des eaux de Finhaut, Monsieur Yves GAY DES COMBES, Place de l'Eglise 3, 1925 Finhaut

