

## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

| Méthode-N°  | Paramètre                     | Résultat    | Norme               | Appréciation |
|-------------|-------------------------------|-------------|---------------------|--------------|
| VS-0300-MOP | Conductivité électrique 20 °C | 109 µS/cm   |                     |              |
| VS-0301-MOP | pH mesuré au laboratoire      | 7.7         | M : 6.8 - 8.2       |              |
| VS-0304-MOP | Dureté totale                 | 5.6 °F      |                     |              |
| VS-0305-MOP | Dureté carbonatée             | 4.4 °F      |                     |              |
| VS-0306-MOP | Calcium                       | 16.6 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                       | 13.90 mg/L  | M : max. 50.00 mg/L |              |
| VS-0392-MOP | Nitrite                       | < 0.01 mg/L | max. 0.10 mg/L      | Conforme     |
| VS-0389-MOP | Nitrate                       | 1.00 mg/L   | max. 40.00 mg/L     | Conforme     |
| VS-0391-mop | Magnésium                     | 3.24 mg/L   |                     |              |
| VS-0391-mop | Sodium                        | 0.84 mg/L   | max. 200.00 mg/L    | Conforme     |
| VS-0391-mop | Potassium                     | 0.50 mg/L   | M : max. 5.00 mg/L  |              |
| VS-0556-MOP | Turbidité                     | non décelé  | M : max. 0.5 UT/F   |              |
| 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 Bourg-St-Pierre, Monsieur Serge DARBELLAY, 1946 Bourg-St-Pierre

