## **RESULTATS D'ANALYSES**

RESEAU: Prassurny

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	104 μS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	8.1	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	5.1 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	4.5 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	18.9 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	0.40 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	9.60 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	1.20 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	<0.50 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.57 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.77 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	< 0.2 UT/F	max. 1.0 UT/F	Conforme
VS-0325-MOP	Carbone organique total	< 0.5 mg/L	max. 1.0 mg/L	Conforme

max: Valeur maximale ; min:Valeur minimale; M. Valeur directive

## APPRECIATION DE L'ECHANTILLON

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

## 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.