

RESULTATS D'ANALYSES

RESEAU : Folliets

VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	493 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.7	M : 6.8 - 8.2	
VS-0304-MOP	Dureté totale	27.9 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	12.6 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	82.2 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Chlorure	1.20 mg/L	max. 250.00 mg/L	Conforme
VS-0389-MOP	Sulfate	156.30 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	1.26 mg/L	max. 40.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Magnésium	17.22 mg/L		
VS-0391-mop	Sodium	1.99 mg/L	max. 200.00 mg/L	Conforme
VS-0391-mop	Potassium	0.62 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

Pour les paramètres analysés, l'échantillon prélevé est conforme aux exigences de l'Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessible au public (RS 817.022.11).

Remarque : Il s'agit d'une eau potable dont la teneur en Sulfate est supérieure à la valeur d'expérience de 50 mg/L établie dans le guide des Bonnes pratiques destinés au distributeurs d'eau potable.

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.