

## RÉSULTATS D'ANALYSES

## VS-Chimie

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
VS-0300-MOP	Conductivité électrique 20 °C	361 µS/cm		
VS-0301-MOP	pH mesuré au laboratoire	7.9	M : 6.8 - 8.2	Conforme
VS-0304-MOP	Dureté totale	20.0 °F		
VS-0305-MOP	Dureté carbonatée	8.7 °F		
VS-0306-MOP	Calcium	62.2 mg/L		
VS-0397-MOP	Ammonium	<0.05 mg/L	max. 0.10	Conforme
VS-0310-MOP	Chlorure	<0.10 mg/L	max. 250.00	Conforme
VS-0311-MOP	Sulfate	<b>109.92 mg/L</b>	max. 250.00	Conforme
VS-0392-MOP	Nitrite	<0.01 mg/L	max. 0.10	Conforme
VS-0313-MOP	Nitrates	1.20 mg/L	max. 40.00	Conforme
VS-0323-MOP	Oxydabilité (consommation en KMnO4)	0.70 mg/L		
VS-0354-MOP	Magnésium	10.91 mg/L		
VS-0355-MOP	Sodium	0.72 mg/L	max. 200.00	Conforme
VS-0356-MOP	Potassium	0.28 mg/L		
VS-0556-MOP	Turbidité	<0.2 UT/F	max. 1.0	Conforme

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

## APPRÉCIATION DE L'ÉCHANTILLON

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).