

Analyses physico-chimiques (VD-PCAM-Majeur)

Méthode-N°	Paramètre	Résultat	Norme	Appréciation
751-MON-013-turbidité	Turbidité	0.1 ± 0.0 UT/F	max. 1.0 UT/F	
751-MON-004-TAC	pH	7.4 ± 0.1	M : 6.8 - 8.2	
751-MON-004-TAC	Hydrogénocarbonate	366 mg/L		
751-MON-002-cation	Dureté totale	31.5 °F	M : min. 10.0 °F	
751-MON-004-TAC	Dureté carbonatée	30.0 °F		
751-MON-004-TAC	Conductivité électrique	577 µS/cm	M : max. 800 µS/cm	
751-MON-003-carbone	Carbone organique total	<0.5 mg/L	M : max. 1.0 mg/L	
751-MON-007-nitrite	Nitrite	non décelé	max. 0.100 mg/L	
751-MON-008-orthopho	Orthophosphate	<0.050 mg/L		
751-MON-009-ammoniu	Ammonium	non décelé	max. 0.100 mg/L	
751-MON-002-cation	Lithium	<0.5 mg/L		
751-MON-002-cation	Sodium	7.9 ± 0.4 mg/L	max. 200.0 mg/L	
751-MON-002-cation	Magnésium	9.6 ± 0.4 mg/L	M : max. 125.0 mg/L	
751-MON-002-cation	Potassium	0.6 ± 0.0 mg/L	M : max. 5.0 mg/L	
751-MON-002-cation	Calcium	110 ± 5 mg/L	M : max. 200 mg/L	
751-MON-001-anion	Fluorure	<0.10 mg/L	max. 1.50 mg/L	
751-MON-001-anion	Chlorure	14.2 ± 1.4 mg/L	M : max. 20.0 mg/L	
751-MON-001-anion	Bromure	non décelé		
751-MON-001-anion	Nitrate	9.2 ± 0.9 mg/L	max. 40.0 mg/L	
751-MON-001-anion	Sulfate	6 ± 1 mg/L	M : max. 50 mg/L	