



Laboratoire eau potable

	<u>Unités</u>	<u>Moy</u>
Température eau	°C	7.0
Chlore libre	mg/L	0.08
Turbidité (860 nm, 90°)	FNU	0.05
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	UFC/mL	2
Escherichia coli	UFC/L	0
Entérocoques	UFC/L	0
Absorption UV à 254 nm	m-1	0.42
Oxydabilité Kübel en KMnO4/L	mg/L	1.0
Carbone organique total	mg/L	0.43
Conductivité 25°C	µS/cm	311
pH, à 25°C		8.33
Résidu sec à 103 - 105 °C	mg/L	179
Silice soluble (Si)	mg/L	0.61
Calcium	mg/L	45.9
Magnésium	mg/L	6.2
Sodium	mg/L	8.00
Potassium	mg/L	1.56
Lithium	mg/L	0.006
Fer total	mg/L	0.001
Aluminium	mg/L	0.046
Cuivre	mg/L	0.001
Zinc	mg/L	0.000
Azote ammoniacal	mg N/L	0.003
Azote nitreux	mg N/L	0.000
Azote nitrique	mg N/L	0.52
Chlorures	mg/L	9.18
Sulfates	mg/L	47.57
Fluorures	mg/L	0.09
Orthophosphates en P	mg P/L	
Phosphore total	mg P/L	0.002