



## Laboratoire eau potable

	<u>Unités</u>	<u>Moy</u>
Température eau	°C	6.1
Chlore libre	mg/L	0.07
Turbidité (860 nm, 90°)	FNU	0.06
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	UFC/mL	0
Escherichia coli	UFC/L	0
Entérocoques	UFC/L	0
Absorption UV à 254 nm	m-1	0.38
Oxydabilité Kübel en KMnO4/L	mg/L	1.0
Carbone organique total	mg/L	0.44
Conductivité 25°C	µS/cm	315
pH, à 25°C		8.17
Résidu sec à 103 - 105 °C	mg/L	188
Silice soluble (Si)	mg/L	0.70
Calcium	mg/L	44.1
Magnésium	mg/L	6.0
Sodium	mg/L	8.51
Potassium	mg/L	1.54
Lithium	mg/L	0.005
Fer total	mg/L	0.000
Aluminium	mg/L	0.031
Cuivre	mg/L	0.000
Zinc	mg/L	0.003
Azote ammoniacal	mg N/L	0.002
Azote nitreux	mg N/L	0.000
Azote nitrique	mg N/L	0.46
Chlorures	mg/L	10.93
Sulfates	mg/L	48.47
Fluorures	mg/L	0.09
Orthophosphates en P	mg P/L	
Phosphore total	mg P/L	