

VALEURS MOYENNES du mois de mars 2007

Premier prélèvement : 02.03.2007

Dernier prélèvement : 31.03.2007

Laboratoire eau potable

	<u>Unités</u>	<u>Moy</u>
Température eau	°C	7.5
Chlore libre	mg/L	0.08
Turbidité (860 nm, 90°)	FNU	0.05
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	0.43
Oxydabilité Kübel en KMnO4/L	mg/L	1.2
Carbone organique total	mg/L	0.42
Conductivité 25°C	µS/cm	316
pH, à 25°C		8.26
Résidu sec à 103 - 105 °C	mg/L	191
Silice soluble (Si)	mg/L	0.82
Calcium	mg/L	46.1
Magnésium	mg/L	6.2
Sodium	mg/L	8.08
Potassium	mg/L	1.53
Lithium	mg/L	0.005
Fer total	mg/L	0.003
Aluminium	mg/L	0.039
Cuivre	mg/L	0.001
Zinc	mg/L	0.000
Azote ammoniacal	mg N/L	0.004
Azote nitreux	mg N/L	0.000
Azote nitrique	mg N/L	0.54
Chlorures	mg/L	10.74
Sulfates	mg/L	47.30
Fluorures	mg/L	0.12
Orthophosphates en P	mg P/L	0.001
Phosphore total	mg P/L	0.002