

Premier prélèvement : 01.09.2007

Dernier prélèvement : 27.09.2007

## Laboratoire eau potable

	<u>Unités</u>	<u>Moy</u>
Température eau	°C	10.2
Chlore libre	mg/L	0.08
Turbidité (860 nm, 90°)	FNU	0.04
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	0.25
Oxydabilité Kübel en KMnO4/L	mg/L	1.0
Carbone organique total	mg/L	0.42
Conductivité 25°C	µS/cm	323
pH, à 25°C		8.27
Résidu sec à 103 - 105 °C	mg/L	188
Silice soluble (Si)	mg/L	0.68
Calcium	mg/L	46.2
Magnésium	mg/L	6.2
Sodium	mg/L	9.39
Potassium	mg/L	1.55
Lithium	mg/L	0.005
Fer total	mg/L	0.003
Aluminium	mg/L	0.027
Cuivre	mg/L	0.000
Zinc	mg/L	0.000
Azote ammoniacal	mg N/L	0.002
Azote nitreux	mg N/L	0.000
Azote nitrique	mg N/L	0.58
Chlorures	mg/L	9.20
Sulfates	mg/L	47.55
Fluorures	mg/L	0.10
Orthophosphates en P	mg P/L	0.000
Phosphore total	mg P/L	0.000