

VALEURS MOYENNES de l'année 2008

Premier prélèvement : 01.01.2008

Dernier prélèvement : 30.12.2008

Laboratoire eau potable

	<u>Unités</u>	<u>Moy</u>
Température eau	°C	8.7
Chlore libre	mg/L	0.08
Turbidité (860 nm, 90°)	FNU	0.05
Germes aérobies, 30 °C à 3 jours	UFC/mL	1
Escherichia coli	UFC/L	0
Entérocoques	UFC/L	0
Absorption UV à 254 nm	m-1	0.30
Oxydabilité Kübel en KMnO4/L	mg/L	1.2
Carbone organique total	mg/L	0.38
Conductivité 25°C	µS/cm	316
pH, à 25°C		8.25
Dureté totale	°f	14.03
Titre alcalimétrique	°f	0.00
Titre alcalimétrique complet	°f	9.47
Résidu sec à 103 - 105 °C	mg/L	191
Silice soluble (Si)	mg/L	
Calcium	mg/L	45.6
Magnésium	mg/L	6.3
Sodium	mg/L	8.96
Potassium	mg/L	1.57
Lithium	mg/L	0.005
Fer total	mg/L	0.001
Aluminium	mg/L	0.032
Cuivre	mg/L	0.001
Zinc	mg/L	0.029
Azote ammoniacal	mg N/L	0.006
Azote nitreux	mg N/L	0.000
Azote nitrique	mg N/L	0.55
Chlorures	mg/L	10.61
Sulfates	mg/L	48.02
Fluorures	mg/L	0.09
Orthophosphates en P	mg P/L	0.002
Phosphore total	mg P/L	0.007