

**Collège Laurent Eynac**

Données	Valeur	Date	Valeur	Date	Lieu
Température de l'Eau	8,4 °	12-12-08			
Coliformes	0 /100 mL				
Germes totaux					
Escherichia Coli	0 /100 mL				
Staphylocoques Pathogènes					
Micro-organismes					
Qualité					
PH	6,9				
Conductivité	124µS/cm				
Chlore libre	< 0,05 mg /LCL2				
Chlore Total	< 0,05 mg /LCL2				
Chlore combiné					
Ammonium	<0,1 mg/L				
Conductivité					
Oxydabilité					
Eau de qualité satisfaisante					

**Maison de retraite Cuisine**

Données	Valeur	Date	Valeur	Date	Lieu
Température de l'Eau	8,6 °	17-11-08			
Coliformes	0 /100 mL				
Germes totaux					
Escherichia Coli	0 /100 mL				
Staphylocoques Pathogènes					
Micro-organismes					
Qualité					
PH	7,4				
Conductivité					
Chlore libre	< 0,06 mg /LCL2				
Chlore Total	< 0,11 mg /LCL2				
Chlore combiné					
Ammonium	<0,1 mg/L				
Conductivité					
Oxydabilité					
Eau de qualité satisfaisante					

## Chateauneuf : Chalot Marcelle (Cuisine)

Données	Valeur	Date	Valeur	Date	Valeur	Date	Valeur	Date
Température de l'Eau	10,1 °	10/02/09						
Coliformes totaux (CT)	14/100 ml							
Escherichia Coli (EC)	1/100ml							
Entérocoques	0							
Qualité								
PH	7,35							
Conductivité	118							
Oxygène (%)								
EAU CONSOMMATION								
PH	7,05							
Ammonium	< 0,1 mg / L							
Chlore libre	<0,05 mg / LCl2							
Chlore Total	<0,05 mg/LCl2							