

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE L'EAU	11	°C				25,0
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	11,2	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
CHLORE LIBRE	0,16	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
CHLORE TOTAL	0,25	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Bactériologie</i>						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	6	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	29	n/mL				
<i>Contexte Environnemental</i>						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	17,0	°C				
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	0,77	NFU				2
CONDUCTIVITÉ À 25°C	740	µS/cm			200	1100
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	8,1	unité pH			6,5	9,0
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
AMMONIUM (EN NH <sub>4</sub> )	0,164	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO <sub>3</sub> )	3,7	mg/L		50,0		
NITRITES (EN NO <sub>2</sub> )	0,461	mg/L		0,5		
<i>Fer et manganèse</i>						
FER TOTAL	9,0	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1