

**PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES****Mesures de terrain**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Contexte environnemental					
Température de l'eau	15,5°C				25,00
Equilibre calco-carbonique					
pH(indicateur de l'acidité de l'eau)	8,2 unité pH			6,50	9,00
Minéralisation					
Conductivité à 25°C	412 µS/cm			200,00	1 100,00
Résiduel traitement de désinfection					
Chlore libre	0,35(Cl2)/L				
Chlore total	0,43 mg (Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Caractéristiques organoleptiques					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Oligo-éléments et micropolluants M.					
Aluminium total µg/l	53 µg/L				200,00
Paramètres azotes et phosphores					
Ammonium en (NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 68 h	<1 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 44 h	<1 n/ml				

<i>Bactéries coliformes/ 100 ml/MS</i>	<1 n/100ml				0
<i>Bact. et spores sulfito-rédu./100 ml</i>	<1n/(100ml)				0
<i>Entérocoques / 100 ml- MS</i>	<1 n/100ml		0		
<i>Escherichia coli/100 ml- MF</i>	<1 n/100ml		0		

*Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés*

Prélèvements effectués le 16 décembre 2025 aux Services Techniques