

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