

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**Mesures de terrain**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Contexte environnemental					
<i>Température de l'eau</i>	12,6 °C				25,00
Equilibre calco-carbonique					
<i>pH(indicateur de l'acidité de l'eau)</i>	8,1 unité pH			6,50	9,00
Minéralisation					
<i>Conductivité à 25°C</i>	417 µS/cm			200,00	1 100,00
Résiduel traitement de désinfection					
<i>Chlore libre</i>	0,35 (Cl ₂)/L				
<i>Chlore total</i>	0,40 mg (Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Caractéristiques organoleptiques					
<i>Turbidité néphélométrique NFU</i>	0,13 NFU				2,00
<i>Oligo-éléments et micropolluants M.</i>					
<i>Aluminium total µg/l</i>	44 µg/L				200,00
Paramètres azotes et phosphores					
<i>Ammonium en (NH₄)</i>	<0,05 mg/L				0,10
Paramètres microbiologiques					
<i>Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 68 h</i>	<1 n/ml				
<i>Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 44 h</i>	<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 2 mars 2023 aux Services Techniques