

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**Mesures de terrain**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Contexte environnemental					
Température de l'eau	9,7 °C				25,00
Equilibre calco-carbonique					
pH(indicateur de l'acidité de l'eau)	8,0 unité pH			6,50	9,00
Minéralisation					
Conductivité à 25°C	423 µS/cm			200,00	1 100,00
Résiduel traitement de désinfection					
Chlore libre	0,10 mg (Cl ₂)/L				
Chlore total	0,16 mg (Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Caractéristiques organoleptiques					
Turbidité néphélogométrique NFU	0,15 NFU				2,00
Minéralisation					
Conductivité à 25°C					
Oligo-éléments et micropolluants M.					
Aluminium total µg/l	45 µg/L				200,00
Paramètres azotes et phosphores					
Ammonium en (NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Paramètres microbiologiques					
Bact. Aér. Revivifiables à 22° - 68 h	<1 n/ml				
Bact. Aér. Revivifiables à 36° - 44 h	<1 n/ml				
Bactéries coliformes/100 ml/MS	<1 n/100ml				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100 ml	<1n/(100ml)				0
Entérocoques / 100 ml- MS	<1 n/100ml		0		
Escherichia coli/100 ml- MF	<1 n/100ml		0		

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

Prélèvements effectués le 16 février 2023 au collège du Moulin Blanc