

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES**Mesures de terrain**

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Contexte environnemental					
Température de l'eau	21,2 °C				25,00
Equilibre calco-carbonique					
pH(indicateur de l'acidité de l'eau)	8,1 unité pH			6,50	9,00
Minéralisation					
Conductivité à 25°C	306 µS/cm			200,00	1 100,00
Résiduel traitement de désinfection					
Chlore libre	0,04 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,10 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

	RESULTATS	LIMITES DE QUALITE		REFERENCES DE QUALITE	
		INFERIEURE	SUPERIEURE	INFERIEURE	SUPERIEURE
Oligo-éléments et micropolluants M.					
Cuivre	0,032 mg/L		2,00		1,00
Nickel	< 5µg/L		20,00		
Plomb	< 2 µg/L		10,00		

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.

Prélèvements effectués le 4 juin 2024 au collège de Saint-Tropez