

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-TROPEZ
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIDE DE LA CORNICHE DES MAURES

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SIDE DE LA CORNICHE DES MAURES

Prélèvement et mesures de terrain du 23/11/2017 à 11h06 pour l'ARS et par PRADIER MARILYNE

Unité de gestion : 0036 SIDE DE LA CORNICHE DES MAURES

Installation : 000119 ADDUCTION SAINT TROPEZ-SIDECM (UDI)

Point de surveillance : 0000003988 COLLÈGE MOULIN BLANC - SAINT-TROPEZ (ROBINET CANTINE)

Commune : SAINT-TROPEZ Type d'analyse : D1BA

Code Sise analyse : 00206980 Référence laboratoire : LSE1711-11042 Numéro de prélèvement : 08300207665

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16.1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8.20	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.5</td> <td>9.0</td> </ph<>			6.5	9.0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	393	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.26	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.26	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.12	NFU				2.0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	68	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300207665)

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