

Toulon, le 2 mars 2017

PLV : 08300199637



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 08/02/2017 à 11h17 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 SANITAIRE ADMINISTRATION)
 Commune : SAINT-TROPEZ Type d'analyse : D1BA
 Code Sise analyse : 00198954 Référence laboratoire : LSE1702-15556 Numéro de prélèvement : 08300199637

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,10	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	421	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35	mg/LCl2				
Chlore total	0,40	mg/LCl2				

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 néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	37	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<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 sulfite-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° 08300199637)

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

Toulon, le 2 mars 2017



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 08/02/2017 à 10h58 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 : 0000003842 AGENCE AXA - SAINT-TROPEZ ()

Commune : SAINT-TROPEZ

Type d'analyse : D1BA

Code Sise analyse : 00198953

Référence laboratoire : LSE1702-15555

Numéro de prélèvement : 08300199636

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13.4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8.10	unitépH			6.5	9.0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	436	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.21	mq/LCl2				
Chlore total	0.27	mq/LCl2				

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	<0,1	NFU				2.0
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	40	µg/l				200
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mq/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 sulfite-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° 08300199636)

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