

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SIX-FOURS-LES-PLAGES

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAE SANARY BANDOL SIX FOURS

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**COMMUNE DE SIX-FOURS**

Prélèvement et mesures de terrain du 01/06/2017 à 08h55 pour l'ARS et par SEGUIN CLAIRE

Unité de gestion : 0061 COMMUNE DE SIX-FOURS

Installation : 000427 ADDUCTION SIX FOURS RESEAU LE FORT (UDI)

Point de surveillance : 0000001803 SERCCA - ZAC DES PLAYES - SIX-FOURS-LES-PLAGES ( GARAGE VIDAL AUTO )

Commune : SIX-FOURS-LES-PLAGES

Type d'analyse : D1B

Code Sise analyse : 00201189

Référence laboratoire : LSE1706-24418

Numéro de prélèvement : 08300201873

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22.6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8.00	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	432	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.15	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0.17	mg/LCl <sub>2</sub>				

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	0,31	NFU				2,0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<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° 08300201873 )****Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**