

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 27/07/2017 à 09h07 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 : 0000001802 CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL - SIX-FOURS-LES-PLAGES (SANITAIRES)

Commune : SIX-FOURS-LES-PLAGES

Type d'analyse : D1B

Code Sise analyse : 00203665

Référence laboratoire : LSE1707-19334

Numéro de prélèvement : 08300204349

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	27.3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.80	unité pH			6.5	9.0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	448	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.06	mg/LCl2				
Chlore total	0.10	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 néphélobimétrique NFU	0.32	NFU				2.0
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 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° 08300204349)

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 recherchés. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre température. Les températures élevées peuvent favoriser les développements microbiens. Des actions doivent être mises en oeuvre afin d'isoler les canalisations pour respecter la référence de qualité.