

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.I.G.D.U.

### DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale

#### Service Santé Environnementale

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : DOMAINE UNIVERSITAIRE

Prélèvement	00193446	Commune	PESSAC
Unité de gestion	0127 DOMAINE UNIVERSITAIRE	Prélevé le :	lundi 09 octobre 2017 à 11h02
Installation	UDI 001339 DOMAINE UNIVERSITAIRE	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	S 0000002105 I.U.T.	Type visite :	D1
Localisation exacte	GENIE CIVIL SALLE DE PAUSE 1ER ETAGE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	19,5 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>	<0,04 mg/L			
Chlore libre	<0,02 mg/LCl <sub>2</sub>			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00196678

Référence laboratoire : FT7/08436/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	40 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélogométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,4 unitépH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	400 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	31 µg/l		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00193446)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 16 octobre 2017

Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires



GISELE DEJEAN