

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**Destinataires**

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

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE**

 Pôle santé publique et santé environnementale  
 Service santé environnementale

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

<b>Prélèvement</b>	00198593	<b>Commune</b>	PESSAC
<b>Unité de gestion</b>	0127 DOMAINE UNIVERSITAIRE	<b>Prélevé le :</b>	lundi 04 juin 2018 à 12h50
<b>Installation</b>	UDI 001339 DOMAINE UNIVERSITAIRE	<b>par :</b>	MME THOMAS SANDY(LDA33)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000002105 I.U.T.	<b>Type visite :</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	GENIE CIVIL - SALLE DES PROFS		

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	23,6 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,04 mg/L			
Chlore libre	<0,02 mg/LCl2			

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

Type del'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00201836

Référence laboratoire : ST11/03506/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	81 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	78 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 néphélométrique	<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 NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	54 µg/l		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00198593)

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 14 juin 2018

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



GISELE DEJEAN