

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	00192492	Commune	PESSAC
Unité de gestion	0127 DOMAINE UNIVERSITAIRE	Prélevé le :	mercredi 06 septembre 2017 à 12h50
Installation	UDI 001339 DOMAINE UNIVERSITAIRE	par :	MR FREMY, (LDA 33)
Point de surveillance	S 0000002107 ENSAM	Type visite :	D1
Localisation exacte	ACCUEIL		

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	23,2 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	<0,04 mg/L			
Chlore libre	<0,02 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00195724

Référence laboratoire : SF12/07221/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	0,6 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,5 unitépH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	405 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,14 mg/L		0,1	Valeur hors références
FER ET MANGANESE				
Fer total	66 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00192492)

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. L'ammonium a une origine naturelle, sa référence de qualité est fixée à 0,5 mg/L.

Signé à Bordeaux le 14 septembre 2017

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



GISELE DEJEAN