

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

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	00194070	Commune	PESSAC
Unité de gestion	0127 DOMAINE UNIVERSITAIRE	Prélevé le :	jeudi 02 novembre 2017 à 13h00
Installation	UDI 001339 DOMAINE UNIVERSITAIRE	par :	MME VILLATARSAMA, (LD33)
Point de surveillance	S 000002106 LYCEE TECHNIQUE	Type visite :	D1
Localisation exacte	RESTAURANT, LEGUMERIE		

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	22,9 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO ₂	0,13 mg/L			
Chlore libre	0,07 mg/LCl ₂			

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

Type dell'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00197302

Référence laboratoire : EV12/09120/1

Analyses laboratoire

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	85 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	13 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	0,7 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,4 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)	0,16 mg/L		0,1	Valeur hors références
FER ET MANGANESE				
Fer total	72 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00194070)

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, la valeur de référence à respecter est fixée à 0,5 mg/l.

Signé à Bordeaux le 13 novembre 2017
Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires



Gisèle DEJEAN