

## 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	00194071	Commune	PESSAC
Unité de gestion	0127 DOMAINE UNIVERSITAIRE	Prélevé le :	jeudi 02 novembre 2017 à 12h40
Installation	UDI 001339 DOMAINE UNIVERSITAIRE	par :	MME VILLATARSAMA, (LD33)
Point de surveillance	S 0000003459 VILLAGE III	Type visite :	D1
Localisation exacte	ACCUEIL, SANITAIRES ROBINET DE DROI		

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	19,9 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO <sub>2</sub>	0,13 mg/L			
Chlore libre	0,07 mg/LCl <sub>2</sub>			

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

Type dell'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00197303

Référence laboratoire : EV11/09122/1

### Analyses laboratoire

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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	1,2 NFU		2	

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,4 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	400 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,16 mg/L		0,1	Valeur hors références
--------------------------------	-----------	--	-----	------------------------

#### FER ET MANGANESE

Fer total	85 µg/l		200	
-----------	---------	--	-----	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00194071)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité réglementaires 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