

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

 Pôle santé publique et santé environnementale,
service santé environnementale

Destinataires

 MONSIEUR - SIEA 2 RIVES
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT PIERRE DE BAT
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR

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 : SIEA2RIVES

Prélèvement	00222164	Commune	SAINT-PIERRE-DE-BAT
Unité de gestion	0124 SIEA2RIVES	Prélevé le :	jeudi 21 novembre 2019 à 09h40
Installation	UDI 000476 RIONS	par :	LABO LDA33 - HENEIN
Point de surveillance	S 0000001194 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - TOILETTES- LAVABO-		

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	12,1 °C		25	
Chlore libre	<0,02 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type dell'analyse : ND1G	Code SISE de l'analyse : 00225398		Référence laboratoire : INC/10900/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	1 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	858 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	9,6 mg/L	50		

FER ET MANGANESE				
Fer total	140 µg/L		200	

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	14,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00222164)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 29 novembre 2019

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



GISELE DEJEAN