

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIEA 2 RIVES  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT PIERRE DE BAT  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et 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 : SIEA2RIVES : RIONS**

Prélèvement	00206795	Commune	SAINT-PIERRE-DE-BAT
Unité de gestion	0031 SIEA2RIVES : RIONS	Prélevé le :	jeudi 23 août 2018 à 09h25
Installation	UDI 000476 RIONS	par :	MR SUHASTE ( ARS )
Point de surveillance	S 0000001194 BOURG	Type visite :	033AU_CHI
Localisation exacte	18,CHEMIN DE JAUFFRION		

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	23,8 °C		25	
Chlore libre	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306  
Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00210034 Référence laboratoire : 1194/07539/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00206795)

Teneur en chlorure de vinyle monomère (CVM) conforme à la limite de qualité des eaux destinées à la consommation humaine. Ce prélèvement a été réalisé dans le cadre de l'étude sur les canalisations à risque de migration du CVM vers l'eau destinée à la consommation humaine.

Signé à Bordeaux le 7 septembre 2018  
Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires principal



GISELE DEJEAN