

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX EST DU LIBOURNAIS  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST SULPICE DE FALEYRENS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

**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 : SYNDICAT EST LIBOURNAIS

Prélèvement	00188788	Commune	SAINT SULPICE DE FALEYRENS
Unité de gestion	0054 SYNDICAT EST LIBOURNAIS	Prélevé le :	jeudi 18 mai 2017 à 13h05
Installation	UDI 000454 EST-DU-LIBOURNAIS	par :	MR CANON, (LDA33)
Point de surveillance	S 0000001221 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - TOILETTES CANTINE		

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	18,9 °C		25	
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,04 mg/L			
Chlore libre	<0,02 mg/LCl2			

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

Type dell'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00192021

Référence laboratoire : MC8/03456/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	100 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	37 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,9 unitépH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	370 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<10 µg/l		200	

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00188788)

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.

Signé à Bordeaux le 14 juin 2017

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



GISELE DEJEAN