

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE  
Pôle santé publique et santé environnementale  
Service santé environnementale

Destinataires
MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX CARBON BLANC
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE POMPIGNAC
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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 CARBON BLANC

Prélèvement	00196770	Commune	POMPIGNAC
Unité de gestion	0058 SYNDICAT CARBON BLANC	Prélevé le	09/03/2018
Installation	UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE	Point de surveillance	S 000000930 BOURG
Type de visite	D1	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Préleveur	MME VILATARSANA (LDA33)	Localisation exacte du PLV	ECOLE, CUISINE

Mesures de terrain	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler		
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler		
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler		
Température de l'eau	11,1 °C	25	
Chlore libre	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>		
Chlore total	0,1 mg/LCl <sub>2</sub>		

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

Type de l'analyse : ND1A

Code SISE de l'analyse : 00200013

Référence laboratoire : EV4/01321/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	2,1 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	780 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	35 µg/l		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	1,4 mg/L	1,5		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00196770)

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 19 mars 2018

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



GISELE DEJEAN