

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX CARBON BLANC  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE POMPIGNAC  
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 CARBON BLANC**

<b>Prélèvement</b>	<b>00194785</b>	<b>Commune</b>	<b>POMPIGNAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0058 SYNDICAT CARBON BLANC</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 07 décembre 2017 à 11h30</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE</b>	<b>par :</b>	<b>MME FAUCONNIER, (LDAR24)</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>S 0000000930 BOURG</b>	<b>Type visite :</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	<b>ECOLE</b>		

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	10,2 °C		25	
Chlore libre	0,17 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,17 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 : 00198019

Référence laboratoire : INC/09904/1

### 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 néphélobimétrique	<0,5 NFU		2	

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	800 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
--------------------------------	------------	--	-----	--

#### FER ET MANGANESE

Fer total	18 µg/l		200	
-----------	---------	--	-----	--

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Fluorures mg/L	1,4 mg/L	1,5		
----------------	----------	-----	--	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00194785)

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 18 décembre 2017  
Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires  
  
Gisèle DEJEAN