

## 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 - LYONNAISE DES EAUX GUYENNE

**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

Prélèvement	00185026	Commune	POMPIGNAC
Unité de gestion	0058 SYNDICAT CARBON BLANC	Prélevé le :	jeudi 17 novembre 2016 à 09h05
Installation	UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE	par :	MR GASPARD, (LDA33)
Point de surveillance	S 0000000930 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE LAVABO SANITAIRE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	14,1 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,4 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 : 00188261

Référence laboratoire : NG5/06360/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	750 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	48 µg/l		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	1,4 mg/L	1,5		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00185026)

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 décembre 2016

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



GISELE DEJEAN