

## 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**

Prélèvement	00194109	Commune	POMPIGNAC
Unité de gestion	0058 SYNDICAT CARBON BLANC	Prélevé le :	lundi 06 novembre 2017 à 12h10
Installation	UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE	par :	MME VILLATARSAMA, (LD33)
Point de surveillance	S 000000930 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE, CUISINE LEGUMERIE		

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	16,4 °C		25	
Chlore libre	0,17 mg/LCl <sub>2</sub>			
Chlore total	0,19 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 : 00197341

Référence laboratoire : EV8/09180/1

### Analyses laboratoire

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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 néphélométrique	<0,5 NFU		2	

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	780 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	16 µg/l		200	
-----------	---------	--	-----	--

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

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

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00194109)

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 13 novembre 2017  
Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires



Gisèle DEJEAN