

## 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 LA 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           | 00213643                                   | Commune       | POMPIGNAC                    |
| Unité de gestion      | 0058 SYNDICAT CARBON BLANC                 | Prélevé le :  | vendredi 17 mai 2019 à 10h20 |
| Installation          | UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE       | par :         | LABO LDA33 - CANON           |
| Point de surveillance | S 000000930 BOURG                          | Type visite : | D1                           |
| Localisation exacte   | CANTINE SCOLAIRE - ZONE PREPARATION CHAUDE |               |                              |

| 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 | 19,5 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | 0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

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

Type de l'analyse : ND1A

Code SISE de l'analyse : 00216878

Référence laboratoire : MC7/03497/1

| Analyses laboratoire                             | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|--|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>               |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h               | 8 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h               | 0 UFC/mL      |         |               |              |
| Bactéries coliformes                             | 0 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                                     | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF                     | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>          |               |         |               |              |
| Coloration                                       | <2,5 mg(Pt)/L |         | 15            |              |
| Turbidité néphélométrique                        | <0,2 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                |               |         |               |              |
| pH   | 7,7 unité pH  |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                            |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                              | 810 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>           |               |         |               |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                   | 0,044 mg/L    |         | 0,1           |              |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                          |               |         |               |              |
| Fer total  | 11 µg/L       |         | 200           |              |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b> |               |         |               |              |
| Fluorures mg/L                                   | 1,4 mg/L      | 1,5     |               |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                  |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH                      | 23,5 °C       |         |               |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00213643)

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 6 juin 2019

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



GISELE DEJEAN