

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DORDOGNE**  
Pôle Santé Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PAZAYAC

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 : PAZAYAC

|                              |                           |                      |                                  |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00079999</b>           | <b>Commune</b>       | <b>PAZAYAC</b>                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0137 PAZAYAC              | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mardi 22 mai 2018 à 10h45</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000686 PAZAYAC        | <b>par :</b>         | EMILIE JALBAUD LDAR              |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000900 BOURG        | <b>Type visite :</b> | DD                               |
| <b>Localisation exacte</b>   | Ecole restaurant scolaire |                      |                                  |

| Mesures de terrain   | Résultats      | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 18,2 °C        |         | 25         |              |
| Chlore libre         | < 0,05 mg/LCl2 |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401  
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00081996 Référence laboratoire : 180518023152011

| Analyses laboratoire                    | Résultats       | Limites | Références    | Observations |
|---|-----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                 |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <4 UFC/mL       |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 10 UFC/mL       |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/100mL     |         | 0             |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.           | 0 UFC/100mL     |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/100mL     | 0       |               |              |
| Escherichia coli                        | 0 UFC/100mL     | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                 |         |               |              |
| Coloration                              | < 2,5 mg/L Pt   |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | Rien à signaler |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | < 0,5 NFU       |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                 |         |               |              |
| pH                                      | 7,9 unité pH    |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                 |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 665 µS/cm       |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                 |         |               |              |
| Ammonium (en NH4)                       | 0,01 mg/L       |         | 0,1           |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00079999)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Périgueux le 29 mai 2018  
Pour la Directrice,



INGENIEUR D ETUDES SANITAIRES  
ROLLAND EMMANUEL