

Délégation Départementale de Dordogne  
Pôle santé publique et environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PAZAYAC  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE DES EAUX

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 : REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX

|                              |                                    |                      |                                      |
|------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00102568</b>                    | <b>Commune</b>       | <b>PAZAYAC</b>                       |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mardi 14 janvier 2020 à 11h00</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000686 PAZAYAC                 | <b>par :</b>         | MAUD GARDYE LDAR                     |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000900 BOURG                 | <b>Type visite :</b> | DD                                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | robinet toilette mairie            |                      |                                      |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 9,4 °C                     |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,4 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401

Type de l'analyse : D1ESU

Code SISE de l'analyse : 00104567

Référence laboratoire : 200113002188011

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 0 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <4 UFC/mL     |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | 0 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.           | 0 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | 2,7 mg(Pt)/L  |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET  |         |               |              |
| 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                     | 610 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>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH             | 18,4 °C       |         |               |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00102568)

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

Périgueux le 20 janvier 2020

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland