

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et 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

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------------------------------|
| Prélèvement | 00077551 | Commune | PAZAYAC |
| Unité de gestion | 0137 PAZAYAC | Prélevé le : | lundi 04 septembre 2017 à 10h50 |
| Installation | UDI 000686 PAZAYAC | par : | EMILIE JALBAUD LDAR |
| Point de surveillance | P 0000000900 BOURG | Type visite : | DD |
| Localisation exacte | Mairie | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 23,4 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,3 mg/LCl2 | | | |

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

Type de l'analyse : D1ESU

Code SISE de l'analyse : 00079546

Référence laboratoire : 170904040180011

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | |
|------------------------------------|-------------|---|---|--|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 0 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 | | |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | |
|---------------------------|-----------------|--|----|--|
| Coloration | < 2,5 mg/L Pt | | 15 | |
| Odeur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Turbidité néphélométrique | < 0,5 NFU | | 2 | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

| | | | | |
|---------------------|-----------|--|---------------|--|
| Conductivité à 25°C | 545 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
|---------------------|-----------|--|---------------|--|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | |
|-------------------|-------------|--|-----|--|
| Ammonium (en NH4) | < 0,01 mg/L | | 0,1 | |
|-------------------|-------------|--|-----|--|

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00077551)

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

Périgueux le 11 septembre 2017

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland