

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

|                       |                                    |               |                           |
|-----------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------|
| Prélèvement           | 00098716                           | Commune       | PAZAYAC                   |
| Unité de gestion      | 0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX | Prélevé le :  | lundi 27 mai 2019 à 10h40 |
| Installation          | UDI 000686 PAZAYAC                 | par :         | FAYE CELINE               |
| Point de surveillance | P 0000000900 BOURG                 | Type visite : | D1                        |
| Localisation exacte   | Wc Mairie                          |               |                           |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 19,7 °C                    |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,5 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

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

Type de l'analyse : PESAZ

Code SISE de l'analyse : 00100719

Référence laboratoire : 190523022778011

### Analyses laboratoire

### Résultats

### Limites

### Références

### Observations

#### PESTICIDES TRIAZINES

|              |            |     |  |  |
|--------------|------------|-----|--|--|
| Atrazine     | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Simazine     | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Terbuméton   | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Terbutylazin | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |

#### METABOLITES DES TRIAZINES

|                      |            |     |  |  |
|----------------------|------------|-----|--|--|
| Atrazine-déisopropyl | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Atrazine déséthyl    | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Hydroxyterbutylazine | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Terbuméton-déséthyl  | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |

#### PESTICIDES DIVERS

|                      |            |     |  |  |
|----------------------|------------|-----|--|--|
| AMPA                 | <0,05 µg/L | 0,1 |  |  |
| Bentazone            | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Desmethylnorflurazon | <0,02 µg/L | 0,1 |  |  |
| Glufosinate          | <0,05 µg/L | 0,1 |  |  |
| Glyphosate           | <0,05 µg/L | 0,1 |  |  |
| Norflurazon          | <0,04 µg/L | 0,1 |  |  |

| Analyses laboratoire                      | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|---|------------|---------|------------|--------------|
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |            |         |            |              |
| Alachlore                                 | <0,06 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diméthénamide                             | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA acetochlore                           | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA alachlore                             | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA metazachlore                          | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| ESA metolachlore                          | 0,02 µg/L  | 0,1     |            |              |
| Métazachlore                              | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Métolachlore                              | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Napropamide                               | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA acetochlore                           | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA alachlore                             | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA metazachlore                          | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| OXA metolachlore                          | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>       |            |         |            |              |
| Chlortoluron                              | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Diuron                                    | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Ethidimuron                               | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Linuron                                   | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |            |         |            |              |
| 2,4-D                                     | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| Triclopyr                                 | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>           |            |         |            |              |
| Nicosulfuron                              | <0,02 µg/L | 0,1     |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00098716)

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

Périgueux le 1 juillet 2019

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland