

## Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

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           | 00074563                 | Commune       | PAZAYAC                       |
| Unité de gestion      | 0137 PAZAYAC             | Prélevé le :  | lundi 27 février 2017 à 11h05 |
| Installation          | UDI 000686 PAZAYAC       | par :         | J. L TOMSKI LDAR              |
| Point de surveillance | P 0000000900 BOURG       | Type visite : | DD                            |
| Localisation exacte   | Mairie, lavabo sanitaire |               |                               |

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

Type de l'analyse : D2 1°

Code SISE de l'analyse : 00076566

Référence laboratoire : 170227010146011

| Analyses laboratoire                       | Résultats  | Limites | Références | Observations |
|--|------------|---------|------------|--------------|
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b> |            |         |            |              |
| Cuivre                                     | 0,092 mg/L | 2       | 1          |              |
| Nickel                                     | 3,0 µg/l   | 20      |            |              |
| Plomb                                      | 3,8 µg/l   | 10      |            |              |
| Zinc                                       | 0,11 mg/L  |         |            |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00074563)

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

Périgueux le 20 mars 2017

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland