

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

<b>Prélèvement</b>	<b>00072916</b>	<b>Commune</b>	<b>PAZAYAC</b>
<b>Unité de gestion</b>	0137 PAZAYAC	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 18 août 2016 à 14h10</b>
<b>Installation</b>	CAP 000628 LES BOURRIEUX	<b>par :</b>	FAYE CELINE
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000842 EXHAURE LES BOURRIEUX	<b>Type visite :</b>	RP
<b>Localisation exacte</b>	exhaure		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	16,3 °C	<= 25		
Chlore libre	< 0,05 mg/LCl2			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401  
Type de l'analyse : NAP Code SISE de l'analyse : 00074919 Référence laboratoire : 160817034537011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	140 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	16 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/100mL			
Bact. et spores sulfito-rédu.	3 UFC/100mL			
Entérocoques	>150 UFC/100	10000		
Escherichia coli	1 UFC/100mL	20000		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	< 0,5 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,6 unité pH			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Nitrates (en NO3)	4,2 mg/L	100		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	0,8 mg/L C	10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Atrazine	< 0,02 µg/l	2		
Simazine	< 0,02 µg/l	2		
Terbutylazin	< 0,02 µg/l	2		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>				
Atrazine-déisopropyl	< 0,02 µg/l	2		
Atrazine déséthyl	< 0,02 µg/l	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
AMPA	< 0,1 µg/l	2		
Bentazone	< 0,02 µg/l	2		
Glufosinate	< 0,1 µg/l	2		
Glyphosate	< 0,1 µg/l	2		
Norflurazon	< 0,04 µg/l	2		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
ESA acetochlore	< 0,02 µg/l	2		
ESA alachlore	< 0,02 µg/l	2		
ESA metazachlore	< 0,02 µg/l	2		
ESA metolachlore	< 0,04 µg/l	2		
Métazachlore	< 0,02 µg/l	2		
Métolachlore	< 0,02 µg/l	2		
Napropamide	< 0,02 µg/l	2		
OXA acetochlore	< 0,04 µg/l	2		
OXA alachlore	< 0,02 µg/l	2		
OXA metazachlore	< 0,02 µg/l	2		
OXA metolachlore	< 0,02 µg/l	2		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
Chlortoluron	< 0,02 µg/l	2		
Diuron	< 0,02 µg/l	2		
Ethidimuron	< 0,02 µg/l	2		
Linuron	< 0,02 µg/l	2		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>				
2,4-D	< 0,02 µg/l	2		
2,4-MCPA	< 0,02 µg/l	2		
Triclopyr	< 0,02 µg/l	2		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
Nicosulfuron	< 0,02 µg/l	2		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00072916)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Périgueux le 12 septembre 2016

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland