

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	00106037	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	lundi 24 août 2020 à 09h50
Installation	TTP 000669 BOURRIEUX-JABANEL	par :	PRELEVEUR LDAR
Point de surveillance	P 0000000883 RESERVOIR DU CHATEAU	Type visite :	RP
Localisation exacte	Réservoir du Château		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,8 °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 : PESAZ

Code SISE de l'analyse : 00108029

Référence laboratoire : 200821034623011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
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		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>				
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		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
AMPA	<0,03 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,03 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,03 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,02 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	0,06 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° : 00106037)

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

Périgueux le 7 septembre 2020

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland