

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	00102342	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	mardi 26 novembre 2019 à 09h40
Installation	CAP 000629 JABANEL	par :	FAYE CELINE
Point de surveillance	P 0000000843 EXHAURE JABANEL	Type visite :	RP
Localisation exacte	exhaure		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	14,3 °C	<= 25		
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401  
Type de l'analyse : NAP Code SISE de l'analyse : 00104341 Référence laboratoire : 191125048465011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bactéries coliformes	75 UFC/(100mL)			
Entérocoques	1 UFC/(100mL)	10000		
Escherichia coli /100ml - MF	37 UFC/(100mL)	20000		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélométrique	0,9 NFU			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unité pH			
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	815 µS/cm			
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	15 mg/L	100		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L	10		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Atrazine	<0,02 µg/L	2		
Simazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton	<0,02 µg/L	2		
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	2		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>				
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	2		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	2		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 µg/L	2		
Terbuméton-déséthyl	<0,02 µg/L	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
AMPA	<0,05 µg/L	2		
Bentazone	<0,02 µg/L	2		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	2		
Glufosinate	<0,05 µg/L	2		
Glyphosate	<0,05 µg/L	2		
Norflurazon	<0,02 µg/L	2		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>				
Alachlore	<0,06 µg/L	2		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	2		
ESA acetochlore	<0,02 µg/L	2		
ESA alachlore	<0,02 µg/L	2		
ESA metazachlore	<0,02 µg/L	2		
ESA metolachlore	0,03 µg/L	2		
Métazachlore	<0,02 µg/L	2		
Métolachlore	<0,02 µg/L	2		
Napropamide	<0,02 µg/L	2		
OXA acetochlore	<0,02 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		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	18,2 °C			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00102342)

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

Périgueux le 3 janvier 2020

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland