

Délégation Départementale de Dordogne Pôle santé publique et environnementale

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

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	00111516	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	jeudi 14 octobre 2021 à 09h10
Installation	UDI 000686 PAZAYAC	par:	LAETITIA FAVARD LDAR
Point de surveillance	P 0000000900 BOURG	Type visite:	DD
Localisation exacte	Robinet sanitaires public		

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	1	16,5 °C		25	
Chlore libre	C	0,3 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : DPEST Code SISE de l'analyse : 00113496 Référence laboratoire : 211014053628011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	50 UFC/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	25 UFC/mL					
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0			
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0			
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0				
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3 unité pH		de 6,5 à 9			
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	740 µS/cm		de 200 à 1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1			
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	<0,02 µg/L	0,1				
Simazine	<0,02 µg/L	0,1				
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,1				
Terbuthylazin	<0,02 µg/L	0,1				

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES DIVERS				
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,03 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,03 µg/L	0,1		
Métalaxyle	<0,02 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	-7- 10			
Alachlore	<0,06 µg/L	0,1		
Diméthénamide	<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		
	<0,02 μg/L	0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	0.00 #	2.4		
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		
Métobromuron	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	<0,02 µg/L	0,1		
2,4-MCPA	<0,02 µg/L	0,1		
2,4-MCPB	<0,02 µg/L	0,1		
Mécoprop	<0,02 µg/L	0,1		
Triclopyr	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES				
Tébuconazole	<0,02 µg/L	0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	0,1		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	16,5 °C			
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS É	ÉTÉ CARACTÉRISÉE			
AMPA	<0,03 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Atrazine-2-hydroxy	<0,06 µg/L	0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,1		
Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	0,1		
ESA metolachlore	0,02 µg/L	0,1		
Hydroxyterbuthylazine	<0,02 μg/L	0,1		
OXA alachlore	<0,02 μg/L	0,1		
Terbuméton-désethyl	<0,02 μg/L	0,1		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	√0,02 μg/L	5,1		
ESA acetochlore	<0,02 µg/L			
ESA alachlore	<0,02 μg/L			
ESA alachiore ESA metazachlore				
	<0,02 µg/L			
OXA acetochlore	<0,02 µg/L			
OXA metazachlore	<0,02 µg/L			
OXA metolachlore	<0,02 µg/L			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00111516)

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

Périgueux le 2 novembre 2021

P/la Directrice



Sylvie Boué