

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	00098716	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	lundi 27 mai 2019 à 10h40
Installation	UDI 000686 PAZAYAC	par :	FAYE CELINE
Point de surveillance	P 0000000900 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	Wc Mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19,7 °C		25	
Chlore libre	0,5 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : PESAZ

Code SISE de l'analyse : 00100719

Référence laboratoire : 190523022778011

Analyses laboratoire

Résultats

Limites

Références

Observations

PESTICIDES TRIAZINES

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		

METABOLITES DES TRIAZINES

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		

PESTICIDES DIVERS

AMPA	<0,05 µg/L	0,1		
Bentazone	<0,02 µg/L	0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	0,1		
Glufosinate	<0,05 µg/L	0,1		
Glyphosate	<0,05 µg/L	0,1		
Norflurazon	<0,04 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
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	0,02 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		
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		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
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		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
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		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,02 µg/L	0,1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00098716)

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

Périgueux le 1 juillet 2019

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland