

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DORDOGNE
Pôle Santé 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

Prélèvement	00080342	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0137 PAZAYAC	Prélevé le :	mardi 22 mai 2018 à 10h46
Installation	UDI 000686 PAZAYAC	par :	EMILIE JALBAUD LDAR
Point de surveillance	P 0000000900 BOURG	Type visite :	P1
Localisation exacte	Ecole restaurant scolaire		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	18,2 °C		25	
Chlore libre	< 0,05 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : PESAZ

Code SISE de l'analyse : 00082338

Référence laboratoire : 180518023153011

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		
Terbuthylazin	< 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		
Hydroxyterbuthylazine	< 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	0,10 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° : 00080342)

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

Signé à Périgueux le 18 juin 2018

Pour la Directrice,



INGENIEUR D ETUDES SANITAIRES
ROLLAND EMMANUEL