

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et 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	00070780	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0137 PAZAYAC	Prélevé le :	mardi 10 mai 2016 à 10h30
Installation	CAP 000628 LES BOURRIEUX	par :	THIERRY DESMAISON
Point de surveillance	P 0000000842 EXHAURE LES BOURRIEUX	Type visite :	RP
Localisation exacte	exhaure		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,4 °C	<= 25		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : NAP Code SISE de l'analyse : 00072782 Référence laboratoire : 151223049966011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	112 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/100mL			
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/100mL			
Entérocoques	1 UFC/100mL	10000		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	20000		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique	< 0,5 NFU			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unitépH			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	615 µS/cm			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Nitrates (en NO3)	5,5 mg/L	100		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,7 mg/L C	10		
PESTICIDES TRIAZINES				
Atrazine	< 0,02 µg/l	2		
Simazine	< 0,02 µg/l	2		
Terbutylazin	< 0,02 µg/l	2		
METABOLITES DES TRIAZINES				
Atrazine-déisopropyl	< 0,02 µg/l	2		
Atrazine déséthyl	< 0,02 µg/l	2		
PESTICIDES DIVERS				
AMPA	< 0,1 µg/l	2		
Bentazone	< 0,02 µg/l	2		
Glufosinate	< 0,1 µg/l	2		
Glyphosate	< 0,1 µg/l	2		
Norflurazon	< 0,04 µg/l	2		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
ESA acetochlore	< 0,02 µg/l	2		
ESA alachlore	< 0,02 µg/l	2		
ESA metazachlore	< 0,02 µg/l	2		
ESA metolachlore	< 0,02 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		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES				
Chlortoluron	< 0,02 µg/l	2		
Diuron	< 0,02 µg/l	2		
Ethidimuron	< 0,02 µg/l	2		
Linuron	< 0,02 µg/l	2		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4-D	< 0,02 µg/l	2		
2,4-MCPA	< 0,02 µg/l	2		
Triclopyr	< 0,02 µg/l	2		
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Nicosulfuron	<0,1 µg/l	2		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00070780)

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

Périgueux le 6 juin 2016

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland