

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