

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	00097304	Commune	PAZAYAC
Unité de gestion	0137 PAZAYAC	Prélevé le :	mardi 11 décembre 2018 à 09h20
Installation	UDI 000686 PAZAYAC	par :	PRELEVEUR LDAR
Point de surveillance	P 0000000900 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,1 °C		25	
Chlore libre	0,65 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00099305 Référence laboratoire : 181210055463011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<4 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

pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	715 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	0,03 mg/L		0,1	
--------------------------------	-----------	--	-----	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00097304)

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

Périgueux le 17 décembre 2018
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland