

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement  
Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BIGANOS  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR  
MONSIEUR - AGUR

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 : COBAN : BIGANOS

Prélèvement	00265757	Commune	BIGANOS
Unité de gestion	0012 COBAN : BIGANOS	Prélevé le :	jeudi 21 novembre 2024 à 10h45
Installation	UDI 000380 BIGANOS	par :	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000150 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	POLICE MUNICIPALE - CUISINE SALLE DE PAUSE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15,5 °C		25	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl2)/L			
Chlore total	<0,03 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00268984

Référence laboratoire : FT6/D1/09836/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,56 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	298 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0,012 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	220 µg/L		200	Valeur hors références
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	23,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00265757)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre fer. Le prélèvement de confirmation réalisé le 16 décembre 2024 s'est révélé conforme pour ce paramètre.

Signé à Bordeaux, le 24 décembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD