

Fraternité

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

**Destinataires** 

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	00267322	Commune	BIGANOS
Unité de gestion	0012 COBAN: BIGANOS	Prélevé le :	vendredi 21 février 2025 à 11h10
Installation	TTP 000535 TUILERIES	par :	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000153 DEPART DISTRIBUTION	Type visite :	P1
Localisation exacte	STATION		

esures 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	19,7 °C		25	
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,29 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : P1	Code SISE de l'analyse : 002705	e l'analyse : 00270549 Référe		rence laboratoire : FT7/P1/01150/1	
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 UFC/mL				
Bactéries coliformes	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		
Turbidité néphélométrique	0,23 NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pН	7,9 unité pH		de 6,5 à 9		
Titre alcalimétrique complet	11,9 °f				
Titre hydrotimétrique	10,3 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	23 mg/L		250		
Conductivité à 25°C	303 µS/cm		de 200 à 1100		
Sulfates	4,8 mg/L		250		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<seuil l<="" mg="" td=""><td>1</td><td></td><td></td></seuil>	1			
Nitrates (en NO3)	<0,25 mg/L	50			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,58 mg(C)/L		2		
FER ET MANGANESE					
Fer total	24 μg/L		200		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,2 °C				

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00267322)

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

Signé à Bordeaux, le 14 mars 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD