

Égalité Fraternité

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



3306

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départementalSanté Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

**Destinataires** 

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ANDERNOS LES BAINS

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 : ANDERNOS LES BAINS

Prélèvement	00261225	Commune	ANDERNOS-LES-BAINS
Unité de gestion	0009 COBAN: ANDERNOS LES BAINS	Prélevé le :	jeudi 06 juin 2024 à 09h25
Installation	TTP 000505 LES BRUYERES	par :	LABO LDA33 - FRANCK TALARMEIN
Point de surveillance	P 0000000021 DEPART DISTRIBUTION LES BRUYERES	Type visite :	P1
Localisation exacte	BACHE		

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	24,3 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : P10	Code SISE de l'analyse : 00264452		Référence laboratoire	Référence laboratoire : T3/P1O/04035/1	
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL				
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0		
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0			
Légionella pneumophila sp (L)	<10 UFCUFC/L				
Legionella sp	<10 UFCUFC/L				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15		
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,0 unité pH		de 6,5 à 9		
Titre alcalimétrique complet	11,6 °f				
Titre hydrotimétrique	10,4 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	29 mg/L		250		
Conductivité à 25°C	343 µS/cm		de 200 à 1100		
Sulfates	14 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	<u> </u>		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,17 mg(C)/L		2		
FER ET MANGANESE					
Fer total	30 μg/L		200		

Analyses laboratoire		Résultats	Limites	Références	Observations	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH		20,8 °C				

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00261225)

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

Signé à Bordeaux, le 2 juillet 2024 L'ingénieur d'études sanitaires

- SEC

SABINE GIRAUD