

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé 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	00261637	Commune	ANDERNOS-LES-BAINS
Unité de gestion	0009 COBAN : ANDERNOS LES BAINS	Prélevé le :	mardi 25 juin 2024 à 12h35
Installation	UDI 000373 ANDERNOS LES BAINS	par :	PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT
Point de surveillance	P 0000000019 SECTEUR LES CANADIENS	Type visite :	D1
Localisation exacte	LYCEE NORD BASSIN - CUISINE - LEGUMERIE -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			Valeur hors références
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	26,5 °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 : 00264864

Référence laboratoire : A11/D1/04816/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	63 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	48 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 mc(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0.2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.9 unité pH		de 6.5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	323 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mg/L		0.5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	12 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	22.2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00261637)

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 température de l'eau.

Signé à Bordeaux, le 2 juillet 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD