

**CONTROLE SANITAIRE DES
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Direction Santé Environnement et politique Une
Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud
(33-40-47-64) - Unité de 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 :

Unité de Gestion : COBAN : ANDERNOS LES BAINS

Prélèvement	00274163	Commune	ANDERNOS-LES-BAINS
Unité de gestion	0009 COBAN : ANDERNOS LES BAINS	Prélevé le :	vendredi 21 novembre 2025 à 11h00
Installation	UDI 000373 ANDERNOS LES BAINS	par :	LDA-GIPOULOU
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			
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	15,5 °C			
Chlore libre	0,15 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00277390 Référence laboratoire : AG6/D1/09736/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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 néphéломétrique	0,20 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	314 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	28 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	17,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274163)

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

Signé à Bordeaux, le 5 décembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD