

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 MIOS

MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - 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 : MIOS

Prélèvement	00276189	Commune	MIOS
Unité de gestion	1178 COBAN : MIOS	Prélevé le :	vendredi 03 avril 2026 à 08h25
Installation	UDI 004401 MIOS	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 0000001849 LACANAU DE MIOS	Type visite	AA
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - LAVE-MAINS -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	13,7 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,22 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L			

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

Type dell'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00279415

Référence laboratoire : SO+COT/01902/1

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 néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0,0 °f			
Titre alcalimétrique complet	12,5 °f			
Titre hydrotimétrique	13,0 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	24 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	334 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	3,8 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,26 mg(C)/L		2	
FER ET MANGANESE				
Fer total	15 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00276189)

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

Signé à Bordeaux, le 16 avril 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD