

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

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 : MIOS

Prélèvement	00274237	Commune	MIOS
Unité de gestion	1178 COBAN : MIOS	Prélevé le :	jeudi 27 novembre 2025 à 12h10
Installation	UDI 004401 MIOS	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	S 0000001849 LACANAU DE MIOS	Type visite	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - LAVE-MAINS -		

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	12,2 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,26 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC		3306
Type del'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00277464	Référence laboratoire : ST8/D1/10011/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 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				
pH	8,0 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	304 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	24 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274237)

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

Signé à Bordeaux, le 9 décembre 2025
L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD