

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la 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	00257100	Commune	MIOS
Unité de gestion	1178 COBAN : MIOS	Prélevé le :	lundi 13 novembre 2023 à 08h30
Installation	UDI 004401 MIOS	par :	LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA
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	15,5 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00260326

Référence laboratoire : INC/10025/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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 néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	312 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	22 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00257100)

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

Signé à Bordeaux, le 24 novembre 2023

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD