

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 | 00274647 | Commune | MIOS |
| Unité de gestion | 1178 COBAN : MIOS | Prélevé le : | jeudi 18 décembre 2025 à 09h40 |
| 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) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau Chlore libre Chlore total | Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 13,2 °C 0,3 mg(Cl ₂)/L 0,3 mg(Cl ₂)/L | | 25 | |

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277874

Référence laboratoire : ST3/D1/10532/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 6 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 | 299 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 | 21 µg/L | | 200 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 20,7 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274647)

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

Signé à Bordeaux, le 12 janvier 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD