

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 | 00275961 | Commune | MIOS |
| Unité de gestion | 1178 COBAN : MIOS | Prélevé le : | mercredi 18 mars 2026 à 11h15 |
| Installation | UDI 004401 MIOS | par : | LABO LDA33 - THOMAS |
| Point de surveillance | P 0000000827 CENTRE BOURG | Type visite | AA |
| Localisation exacte | CENTRE DE LOISIRS - LAVABO SANITAIRES ADULTES - | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Aspect (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Saveur (qualitatif) | Rien à signaler | | | |
| Température de l'eau | 14,2 °C | | 25 | |
| pH | 7,9 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | 0,22 mg(Cl ₂)/L | | | |

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

Type del'analyse : AESO

Code SISE de l'analyse : 00279187

Référence laboratoire : SO+COT/01508/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 5 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 | 0,26 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,0 °f | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 12,4 °f | | | |
| Titre hydrotimétrique | 13,1 °f | | | |
| MINERALISATION | | | | |
| Chlorures | 25 mg/L | | 250 | |
| Conductivité à 25°C | 328 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 | 0,25 mg(C)/L | | 2 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------|---------|------------|--------------|
| Fer total | 27 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00275961)

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

Signé à Bordeaux, le 26 mars 2026

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD