

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 | 00274236 | Commune | MIOS |
| Unité de gestion | 1178 COBAN : MIOS | Prélevé le : | jeudi 27 novembre 2025 à 11h40 |
| Installation | UDI 004401 MIOS | par : | LABO LDA33 - THOMAS |
| Point de surveillance | P 0000000827 CENTRE BOURG | Type visite | D1 |
| Localisation exacte | ECOLE LES ECUREUILS - CUISINE - SALLE DE PAUSE - | | |

| 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 | 14,7 °C | | | 25 |
| Chlore libre | 0,2 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0,21 mg(Cl2)/L | | | |

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00277463

Référence laboratoire : ST7/D1/10009/1

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|------------|---------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 1 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | 0 UFC/mL | | | |
| Entérocoques | 0 UFC/(100mL) | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 UFC/(100mL) | 0 | 0 | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <2,5 mg(Pt)/L | | | 15 |
| Turbidité néphéломétrique | <0,2 NFU | | | 2 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8,0 unité pH | | | de 6,5 à 9 |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 336 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 | 28 µg/L | | | 200 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | |
| Température de mesure du pH | 20,4 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00274236)

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