

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

Aspect (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
Chlore libre
Chlore total

Résultats	Limites	Références	Observations
Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 14,7 °C 0,2 mg(Cl2)/L 0,21 mg(Cl2)/L		25	

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
Bactéries coliformes
Entérocoques
Escherichia coli /100ml - MF

1 UFC/mL
0 UFC/mL
0 UFC/(100mL)
0 UFC/(100mL)
0 UFC/(100mL)

0
0
0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration
Turbidité néphélométrique

<2,5 mg(Pt)/L
<0,2 NFU

15
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