

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	00270204	Commune	MIOS
Unité de gestion	1178 COBAN : MIOS	Prélevé le :	lundi 30 juin 2025 à 11h25
Installation	UDI 004401 MIOS	par :	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	P 0000000827 CENTRE BOURG	Type visite	D2CP
Localisation exacte	PHARMACIE LAUNAY - 18 AV. DU VAL DE L'EYRE - SALLE ORTHESES - 1EF JET		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	28,2 °C		25	Valeur hors références

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306			
Type de l'analyse : CP	Code SISE de l'analyse : 00273431	Référence laboratoire : MA7/CP/04921/1	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Cuivre	0,017 mg/L	2	1	
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	1,9 µg/L	10		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00270204)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre température de l'eau. Les teneurs en plomb, cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Bordeaux, le 24 juillet 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD