

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE 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	00263129	Commune	MIOS
Unité de gestion	1178 COBAN : MIOS	Prélevé le :	jeudi 25 juillet 2024 à 12h35
Installation	UDI 004401 MIOS	Par	PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT
Point de surveillance	P 000000827 CENTRE BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Type de visite	AU	Localisation exacte du PLV	11 RUE DU MARECHAL LECLERC - ROBINET APRES COMPTEUR

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	22,5 °C		25	
Chlore libre	0,57 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,6 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00266356

Référence laboratoire : AP6 CD/06095/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
Dichloroéthane-1,1	<0,1 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0,1 µg/L	3		
Dichloroéthylène-1,1	<0,1 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,1 µg/L			
Dichlorométhane	<10 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,1 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,1 µg/L	10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L	10		
Tétrachlorure de carbone	<0,1 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0,1 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0,1 µg/L			
Trichloroéthylène	<0,1 µg/L	10		
<b>COMPOSES ORGANIQUES VOLATILES &amp; SEMI-VOLATILES</b>				
Benzène	<0,1 µg/L	1		
Ethylbenzène	<1 µg/L			
Ethyl tert-buthyl ether	<0,1 µg/L			
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,1 µg/L			
Toluène	<0,5 µg/L			
Xylènes (ortho+para+méta)	<1,5 µg/L			
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Benzo(a)pyrène *	<0,002 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Fluoranthène *	<0,01 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00263129)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés. Valeur de chlore élevée.

Signé à Bordeaux le 27 août 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD