

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE  
Pôle bi-départemental Santé Environnement  
Pôle Santé Environnement de la Gironde

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARES  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - COBAN ATLANTIQUE  
MADAME - C.T.M.R SAINT AUGUSTIN

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 : ARES

Prélèvement	00263405	Commune	ARES
Unité de gestion	0010 COBAN : ARES	Prélevé le :	jeudi 08 août 2024 à 13h05
Installation	UDI 000374 ARES	Par	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 0000000041 BOURG	Lieu habituel de PLV	OFFICE DE TOURISME
Type de visite	AU	Localisation exacte du PLV	OFFICE DE TOURISME - SALLE DE REUNION

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			Valeur hors références
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	25,9 °C		25	
Chlore libre	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type del'analyse :

Code SISE de l'analyse : 00266632

Référence laboratoire : 6/TURB/06704/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	35 µg/L		200	
Manganèse total	<2 µg/L		50	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Nickel	<0,5 µg/L	20		
Plomb	<0,5 µg/L	10		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00263405)

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

Signé à Bordeaux le 27 août 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD