

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA 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	00264497	Commune	ARES
Unité de gestion	0010 COBAN : ARES	Prélevé le :	lundi 16 septembre 2024 à 11h45
Installation	UDI 000374 ARES	par :	LABO LD33 - DULAUROY LUCAS
Point de surveillance	P 0000000041 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	OFFICE DE TOURISME - SALLE DE REUNION -		

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	21,1 °C		25	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,04 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00267724

Référence laboratoire : LD7/D1/08124/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2.5 mc(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0.2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8.2 unité pH		de 6.5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	345 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0.01 mg/L		0.5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	45 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	19.4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00264497)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux, le 4 octobre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires

SABINE GIRAUD