

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle santé publique et santé environnementale  
Service Santé Environnementale

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - COBAN ATLANTIQUE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARES  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE  
 - 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**

<b>Prélèvement</b>	<b>00238943</b>	<b>Commune</b>	<b>ARES</b>
<b>Unité de gestion</b>	<b>0010 COBAN : ARES</b>	<b>Prélevé le :</b>	<b>lundi 04 octobre 2021 à 11h05</b>
<b>Installation</b>	<b>UDI 000374 ARES</b>	<b>par :</b>	<b>LABO LDA33 - TALARMEIN</b>
<b>Point de surveillance</b>	<b>P 0000000041 BOURG</b>	<b>Type visite :</b>	<b>D1</b>
<b>Localisation exacte</b>	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	19 °C		25	
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,28 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 : 00242172 Référence laboratoire : INC/08932/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21 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 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	359 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,011 mg/L		0,1	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	34 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	23,4 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00238943)**

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

Signé à Bordeaux, le 13 octobre 2021  
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire


  
 FREDERIQUE CHEMIN