

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

Prélèvement	00238944	Commune	ARES
Unité de gestion	0010 COBAN : ARES	Prélevé le :	lundi 04 octobre 2021 à 11h25
Installation	UDI 000374 ARES	par :	LABO LDA33 - TALARMEIN
Point de surveillance	S 0000000042 CENTRE	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - ROUTE DU TEMPLE - CUISINE - LEGUMERIE -		

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	22,2 °C		25	
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00242173

Référence laboratoire : INC/08934/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 UFC/mL			
Bactéries coliformes	1 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,34 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	348 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,061 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	72 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	23,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00238944)

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 bactéries coliformes. Ce paramètre s'est révélé conforme lors du prélèvement réalisé le 8 octobre 2021.

Signé à Bordeaux, le 12 octobre 2021
 Pour la Directrice, L'ingénieur du génie sanitaire



FREDERIQUE CHEMIN