

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

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

DELEGATION TERRITORIALE DE GIRONDE

Pôle Veille, Sécurité Sanitaire et Santé Environnement

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 : COMMUNE ARES

Prélèvement	00197097	Commune	ARES
Unité de gestion	0010 COMMUNE ARES	Prélevé le :	mercredi 21 mars 2018 à 11h35
Installation	UDI 000374 ARES	par :	MR TALARMEIN, (LD33)
Point de surveillance	P 0000000041 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	OFFICE DE TOURISME SALLE 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	10,3 °C		25	
Chlore libre	0,16 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,18 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00200340

Référence laboratoire : FT6/01557/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/100mL		0	
Entérocoques	0 UFC/100mL	0		
Escherichia coli	0 UFC/100mL	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	345 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	50 µg/l		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00197097)

Eau d'alimentation conforme aux exigences réglementaires de qualité des eaux destinées à la consommation humaine (limites et références) pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Bordeaux le 29 mars 2018

Pour le Directeur, L'ingénieur principal d'études sanitaires



GISELE DEJEAN