

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 DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale

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	00194906	Commune	ARES
Unité de gestion	0010 COMMUNE ARES	Prélevé le :	jeudi 14 décembre 2017 à 13h15
Installation	UDI 000374 ARES	par :	MR HEINEN, LDA33
Point de surveillance	P 000000041 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ROBINET PUBLIC - PLACE OFFICE DU TOURISME		

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	13,6 °C		25	
Chlore libre	0,1 mg/LCl ₂			
Chlore total	0,1 mg/LCl ₂			

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

Type de l'analyse : ND1

Code SISE de l'analyse : 00198140

Référence laboratoire : MH10/10064/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 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	2,6 mg/L Pt		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	8,3 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	180 µg/l		200	
-----------	----------	--	-----	--

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00194906)

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 décembre 2017

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



GISELE DEJEAN