

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE

 Pôle santé publique et santé environnementale,
service santé environnementale

Destinataires

 MONSIEUR LE PRESIDENT - BORDEAUX METROPOLE
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BOULIAC
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE (BDX METROPOLE)
 MONSIEUR - GENDARMERIE BETEILLE BOULIAC

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 : BORDEAUX METROPOLE

Prélèvement	00232159	Commune	BOULIAC
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	jeudi 17 décembre 2020 à 10h25
Installation	UDI 003559 BOULIAC	par :	LABO LDAR24 - FAUCONNIER
Point de surveillance	P 0000000242 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - 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	14,9 °C		25	
Chlore libre	0,19 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type de l'analyse : ND1D	Code SISE de l'analyse : 00235389		Référence laboratoire : INC/11025/1	

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	668 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	9 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	10 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18,6 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00232159)

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

Signé à Bordeaux le 23 décembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



FABIENNE JOUANTHOU