

## 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	00227924	Commune	BOULIAC
Unité de gestion	0005 BORDEAUX METROPOLE	Prélevé le :	mercredi 15 juillet 2020 à 13h10
Installation	UDI 003559 BOULIAC	par :	LABO LDA 33 GRONDIN
Point de surveillance	S 0000003886 CASERNE BETEILLE	Type visite :	D1
Localisation exacte	GENDARMERIE - CASERNEMENT- CUISINE-		

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	22,7 °C		25	
Chlore libre	0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type dell'analyse : ND1D	Code SISE de l'analyse : 00231155		Référence laboratoire : INC/05286/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 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 ma(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0.2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.8 unité pH		de 6.5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	682 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.01 ma/L		0.1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	8 µa/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µa/l	25 µa/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	22,5 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00227924)**

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

Signé à Bordeaux le 28 juillet 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



DANIELE BERDOY