

Fraternité

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

Pôle bi-départemental Santé Environnement Pôle Santé Environnement de la Gironde

## **Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX CARBON BLANC

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE POMPIGNAC

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU FRANCE

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: SYNDICAT CARBON BLANC

Prélèvement	00255299	Commune POMPIGNAC
Unité de gestion	0058 SYNDICAT CARBON BLANC	Prélevé le : mardi 29 août 2023 à 12h15
Installation	UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE	par : PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT
Point de surveillance	S 0000000930 BOURG	Type visite : D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - EVIER PLONGE -	

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	25,8 °C		25	Valeur hors références
Chlore libre	0,37 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,39 mg(Cl2)/L			

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

Type del'analyse : D1A Code SISE de l'analyse : 00258525 Référence laboratoire : INC/07238/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Réf	érences	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 /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	7,6 unité pH			de 6,5 à 9	
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L			0,5	
FER ET MANGANESE					
Fer total	7 μg/L			200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MIN</b>	ERAUX				
Fluorures mg/L	1,3 mg/L		1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,8 °C				

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N°: 00255299)

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 température de l'eau.

Signé à Bordeaux, le 12 septembre 2023 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD