

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	00259448	Commune	POMPIGNAC
Unité de gestion	0058 SYNDICAT CARBON BLANC	Prélevé le :	lundi 25 mars 2024 à 12h50
Installation	UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE	par :	LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA
Point de surveillance	S 0000000930 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - EVIER ZONE PREPARATIONS CHAUDES -		

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	16,4 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1A

Code SISE de l'analyse : 00262675

Référence laboratoire : 10/D1A/01903/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 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 néphélobimétrique	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	741 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	16 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00259448)

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

Signé à Bordeaux, le 3 avril 2024
 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD