

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 - 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	00219433	Commune	POMPIGNAC
Unité de gestion	0058 SYNDICAT CARBON BLANC	Prélevé le :	lundi 26 août 2019 à 13h00
Installation	UDI 002246 CARBON BLANC HAUT SERVICE	par :	LABO LDA33 DECRAY-LAGRUE
Point de surveillance	S 000000930 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ROBINET PUBLIC DEVANT EGLISE		

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	24,1 °C		25	
Chlore libre	0,3 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,31 mg(Cl ₂)/L			

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<i>Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES LDA33, PESSAC 3306</i>				
Type del'analyse : ND1A	Code SISE de l'analyse : 00222668		Référence laboratoire : INC/08067/1	

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	
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	642 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	<5 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,1 mg/L	1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	24,4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00219433)

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

Signé à Bordeaux le 3 septembre 2019

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



GISELE DEJEAN