

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 BUDOS
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PUJOLS SUR CIRON
 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 BUDOS

Prélèvement	00231580	Commune	PUJOLS-SUR-CIRON
Unité de gestion	0040 SYNDICAT BUDOS	Prélevé le :	lundi 16 novembre 2020 à 09h30
Installation	UDI 000444 BUDOS	par :	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000000965 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	14,6 °C		25	
Chlore libre	0,26 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,27 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 : 00234811		Référence laboratoire : INC/10226/1	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	3 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,64 NFU		2	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	

MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	464 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	0,031 mg/L		0,1	

FER ET MANGANESE				
Fer total	49 µg/L		200	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	74 µg/L		200	

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,3 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00231580)

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

Signé à Bordeaux le 26 novembre 2020

Pour le Directeur, L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD