

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

**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	00260878	Commune	PUJOLS-SUR-CIRON
Unité de gestion	0040 SYNDICAT BUDOS	Prélevé le :	vendredi 31 mai 2024 à 08h30
Installation	UDI 000444 BUDOS	par :	PRÉLEVEUR CLÉMENT ALBERT
Point de surveillance	S 0000000965 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CANTINE - 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	19,6 °C		25	
Chlore libre	0,07 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,11 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1D

Code SISE de l'analyse : 00264105

Référence laboratoire : A2/D1D/03827/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<2,5 mg(Pl)/L		15	
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	468 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<5 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Aluminium total µg/l	26 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	18,0 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00260878)**

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

Signé à Bordeaux, le 10 juin 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD