

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 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	00270298	Commune	PUJOLS-SUR-CIRON
Unité de gestion	0040 SYNDICAT BUDOS	Prélevé le :	jeudi 03 juillet 2025 à 10h00
Installation	UDI 000444 BUDOS	par:	LABO LDA33 - AUFAURE
Point de surveillance	S 0000000965 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	ECOLE - CANTINE - LEGUMERIE -		

Mesures de terrain	R	tésultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau Chlore libre Chlore total	Rien Rien 22.3 0.07	à signaler à signaler à signaler 3°C ′ mg(Cl2)/L o mg(Cl2)/L		25	

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

Type del'analyse : D1D Code SISE de l'analyse : 00273525 Référence laboratoire : A5/D1D/05093/1

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	
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	<2.5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0.2 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Hq	7.4 unité pH		de 6.5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	465 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,011 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µa/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX	(
Aluminium total µg/l	21 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20.0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00270298)

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

Signé à Bordeaux, le 23 juillet 2025 L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD