

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE 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	00248447	Commune	PUJOLS-SUR-CIRON
Unité de gestion	0040 SYNDICAT BUDOS	Prélevé le :	lundi 21 novembre 2022 à 09h30
Installation	UDI 000444 BUDOS	Par	LABO LDA 33 - MOUSSAOUI KARIMA
Point de surveillance	S 0000000965 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	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	14 °C		25	
Chlore libre	0,09 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,12 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1D

Code SISE de l'analyse : 00251674

Référence laboratoire : INC/10299/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	21 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				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	449 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	<5 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Aluminium total µg/l	28 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	18,0 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00248447)

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

Signé à Bordeaux le 30 décembre 2022

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD