

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE
Pôle bi-départemental Santé Environnement
Pôle Santé Environnement de la Gironde

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX CUBZADAIS FRONSA.
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PRIGNAC ET MARCAMPES
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SO.GE.DO.

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 CUBZADAIS FRONSADAIS

Prélèvement	00247462	Commune	PRIGNAC-ET-MARCAMPES
Unité de gestion	0072 SYNDICAT CUBZADAIS FRONSADAIS	Prélevé le :	mardi 04 octobre 2022 à 10h00
Installation	UDI 000453 CUBZADAIS FRONSADAIS	Par	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000000958 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	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	20,8 °C		25	
Chlore libre	0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,05 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00250690

Référence laboratoire : INC/09037/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
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	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	367 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,016 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	<5 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00247462)

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

Signé à Bordeaux le 10 octobre 2022

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD