

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT MEDARD DE GUIZIERES

 MADAME LA DIRECTRICE - SIAEPAVID

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 : SIAEPAVID : VALLEE DE L'ISLE

Prélèvement	00249606	Commune	SAINT-MEDARD-DE-GUIZIERES
Unité de gestion	0121 SIAEPAVID : VALLEE DE L'ISLE	Prélevé le :	lundi 16 janvier 2023 à 08h50
Installation	UDI 000489 VALLEE DE L'ISLE	par :	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000001152 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - EVIER PREPARATIONS CHAUDES -		

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	12,9 °C		25	
Chlore libre	0,24 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,24 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00252832

Référence laboratoire : INC/00268/1

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	0,21 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	402 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	7 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	11,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00249606)

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

Signé à Bordeaux, le 23 février 2023

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD