

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE 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	00246629	Commune	SAINT-MEDARD-DE-GUIZIERES
Unité de gestion	0121 SIAEPAVID : VALLEE DE L'ISLE	Prélevé le :	mardi 06 septembre 2022 à 09h15
Installation	UDI 000489 VALLEE DE L'ISLE	Par	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000001152 BOURG	Lieu habituel de PLV	ECOLE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	ECOLE CUISINE EVIER PREPARATIO CHAUDE

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			Valeur hors références
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'eau	<b>26,9 °C</b>		25	
Chlore libre	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00249857

Référence laboratoire : INC/07943/1

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	1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	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(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	407 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>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	21,2 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00246629)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Température élevée.

Signé à Bordeaux le 14 septembre 2022

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD