

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE GIRONDE  
Pôle santé publique et santé environnementale  
Service santé environnementale

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT SYMPHORIEN

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 : COMMUNE SAINT SYMPHORIEN**

Prélèvement	00243009	Commune	SAINT-SYMPHORIEN
Unité de gestion	0115 COMMUNE SAINT SYMPHORIEN	Prélevé le :	lundi 09 mai 2022 à 10h05
Installation	UDI 000421 ST SYMPHORIEN	Par	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	P 0000001229 BOURG	Lieu habituel de PLV	COLLEGE
Type de visite	D1	Localisation exacte du PLV	COLLEGE - LEGUMERIE CUISINE

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	20,1 °C		25	
Chlore libre	0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,07 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 : 00246237

Référence laboratoire : INC/03135/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	0,39 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	303 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0,012 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	110 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20,3 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00243009)**

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

Signé à Bordeaux le 16 mai 2022  
L'ingénieur d'études sanitaires



GROFF BAPTISTE