

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

**Destinataires**

MONSIEUR - SIEA 2 RIVES  
  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VIRELADE  
  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - AGUR  
  
 MONSIEUR - AGUR

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 : SIEA2RIVES**

<b>Prélèvement</b>	00270306	<b>Commune</b>	VIRELADE
<b>Unité de gestion</b>	0124 SIEA2RIVES	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 03 juillet 2025 à 12h15
<b>Installation</b>	UDI 000473 PODENSAC VIRELADE	<b>par :</b>	LDA - MARTINEZ
<b>Point de surveillance</b>	S 0000001404 BOURG	<b>Type visite</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	ECOLE		

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	27.8 °C		25	
Chlore libre	0.25 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0.27 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00273533

Référence laboratoire : JM9/D1/05085/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	35 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	28 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	435 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	0.016 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	<5 µg/L		200	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20.3 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00270306)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour l'ensemble des paramètres mesurés et ne satisfaisant pas à la référence de qualité concernant le paramètre température de l'eau.

Signé à Bordeaux, le 23 juillet 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD