

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

Prélèvement	00264345	Commune	VIRELADE
Unité de gestion	0124 SIEA2RIVES	Prélevé le :	jeudi 12 septembre 2024 à 13h20
Installation	UDI 000473 PODENSAC VIRELADE	par :	LABO LD33 - DULAUROY LUCAS
Point de surveillance	S 0000001404 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	CANTINE SCOLAIRE - REFECTOIRE - REMPLISSAGE PICHETS -		

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	21,9 °C		25	
Chlore libre	0,4 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00267572 Référence laboratoire : LD9/D1/07984/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,30 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	569 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	15 µg/L		200	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00264345)

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

Signé à Bordeaux, le 19 septembre 2024

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD