

DELEGATION DEPARTEMENTALE DE LA GIRONDE

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

Destinataires

- SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CARNIGAN DE BORDEAUX

MADAME LA DIRECTRICE - SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS

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 : SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS

Prélèvement	00250699	Commune	CARNIGAN-DE-BORDEAUX
Unité de gestion	0120 SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS	Prélevé le :	jeudi 16 mars 2023 à 13h00
Installation	UDI 000460 LATRESNE	par :	LABO LDA33 - THOMAS
Point de surveillance	P 0000000334 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - EVIER GAUCHE LEGUMERIE -		

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	15 °C		25	
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,23 mg(Cl ₂)/L			

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

Type del'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00253925

Référence laboratoire : INC/01751/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	25 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	26 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	0,23 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	1011 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	210 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
FER ET MANGANESE				
Fer total	11 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,4 mg/L	1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	19,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00250699)

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

Signé à Bordeaux, le 23 mars 2023

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD