

Direction Santé Environnement et politique Une
Seule Santé (DSEUSS) - Direction déléguée Sud
(33-40-47-64) - Unité de Gironde

Destinataires

- SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CARIGNAN 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	00273299	Commune	CARIGNAN-DE-BORDEAUX
Unité de gestion	0120 SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS	Prélevé le :	vendredi 10 octobre 2025 à 12h25
Installation	UDI 000460 LATRESNE	par :	LABO LDA33 - VILATARSANA
Point de surveillance	P 0000000334 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	ECOLE - CUISINE - LEGUMERIE - EVIER GAUCHE -		

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	20,8 °C			
Chlore libre	0,32 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00276526 Référence laboratoire : V8/D1B/08673/1

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
Entérococques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L			15
Turbidité néphéломétrique	0,23 NFU			2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,9 unité pH			de 6,5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	960 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	18 µg/L			200
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX				
Fluorures mg/L	1,3 mg/L	1,5		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,7 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00273299)

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

Signé à Bordeaux, le 13 novembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD