

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**

<b>Prélèvement</b>	00273983	<b>Commune</b>	CARIGNAN-DE-BORDEAUX
<b>Unité de gestion</b>	0120 SIEA PORTES DE L'ENTRE-DEUX-MERS	<b>Prélevé le :</b>	lundi 17 novembre 2025 à 11h05
<b>Installation</b>	UDI 000460 LATRESNE	<b>par :</b>	LDA - BOUET
<b>Point de surveillance</b>	P 000000334 BOURG	<b>Type visite</b>	D1
<b>Localisation exacte</b>	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	18,3 °C		25	
Chlore libre	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,27 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00277210

Référence laboratoire : 10/D1B/09570/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	1014 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	220 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium d'origine naturelle	<0,01 mg/L		0,5	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	6 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	1,3 mg/L		1,5	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de mesure du pH	20,0 °C			

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00273983)**

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

Signé à Bordeaux, le 26 novembre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD