

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX RAUZAN

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT AUBIN DE BRANNE

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SO.GE.DO.

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 : SYNDICAT RAUZAN

Prélèvement	00272549	Commune	SAINT-AUBIN-DE-BRANNE
Unité de gestion	0091 SYNDICAT RAUZAN	Prélevé le :	mercredi 10 septembre 2025 à 10h35
Installation	UDI 000474 RAUZAN	par :	LABO LDA33 - CANON
Point de surveillance	S 0000001020 BOURG	Type visite	D1
Localisation exacte	MAIRIE - TOILETTES -		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Température de l'eau Chlore libre Chlore total	Rien à signaler Rien à signaler Rien à signaler 22,3 °C 0,12 mg(Cl2)/L 0,12 mg(Cl2)/L		25	

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00275776 Référence laboratoire : MC6/D1/07662/1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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 néphéломétrique	0.22 NFU			2
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7.8 unité pH			de 6.5 à 9
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	394 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	6 µg/L			200
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	21.4 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00272549)

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

Signé à Bordeaux, le 15 octobre 2025

L'ingénieur d'études sanitaires



SABINE GIRAUD