



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale

Service Santé Environnement

**CONTROLE SANITAIRE DES  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

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 : A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE**

Prélèvement	00155801	Commune	SAINT-SULPICE-DE-ROYAN
Unité de gestion	0080 - A.I. DES RIVES DE LA SEUDRE	Prélevé le	mercredi 19 novembre 2025 à 12h15
Installation	UDI 000370 - R. DES RIVES DE LA SEUDRE	par	T. JUDALET
Point de surveillance	0000000725 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER DEBARRA CENTRE SOCIAL GEORGES BRAS	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	10,9 °C			
Température de l'eau	15,9 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,30 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)

1701

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00155751

Référence laboratoire : 25111809405001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérococques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphéломétrique	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Limites	Références	Observations
pH	7,4 unité pH			
Titre hydrométrique	37,2 °f		de 6,5 à 9	

MINERALISATION	Résultats	Limites	Références	Observations
Conductivité à 25°C	752 µS/cm		de 200 à 1100	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L			
Nitrates (en NO3)	39 mg/L	50	0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		

FER ET MANGANESE	Résultats	Limites	Références	Observations
Fer total	6 µg/L		200	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX	Résultats	Limites	Références	Observations
Aluminium total µg/l	3 µg/L		200	
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	<0,02 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	Limites	Références	Observations
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	Limites	Références	Observations
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1		
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	8,0 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	5,2 µg/L	100		
Chloroforme	0,21 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,3 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	15 µg/L	100		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00155801)**

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

La Rochelle, le 2 décembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale



Laurent FLAMENT