

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 COTEAUX DE GIRONDE

Prélèvement	00151684	Commune	SAINT-GEORGES-DES-AGOUTS
Unité de gestion	0075 - A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE	Prélevé le	mardi 24 juin 2025 à 11h15
Installation	UDI 000277 - R. DES COTEAUX DE GIRONDE	par	G. DANIC
Point de surveillance	0000000480 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EXT RIEUR MURAL MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	25,9 °C			
Température de l'eau	26,1 °C		25	Valeur hors références
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,25 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,30 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : D1 Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Code SISE de l'analyse : 00151634 Référence laboratoire : 25062305268001

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,48 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	646 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	20 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00151684)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

La Rochelle, le 1 juillet 2025
La Directrice Adjointe



Catherine VAURE