



**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 COTEAUX DE GIRONDE**

Prélèvement	00155995	Commune	CONSAC
Unité de gestion	0075 - A.I. DES COTEAUX DE GIRONDE	Prélevé le	jeudi 11 décembre 2025 à 11h00
Installation	UDI 000277 - R. DES COTEAUX DE GIRONDE	par	M. BOUTEILLER
Point de surveillance	0000000487 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER CUISINE MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	10,3 °C			
Température de l'eau	12,3 °C		25	
pH	7,0 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

1701

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00155945

Référence laboratoire : 25121010108301

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	27 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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	641 µS/cm		de 200 à 1100	
Minéralisation				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO <sub>3</sub> )	24 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00155995)**

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

La Rochelle, le 16 décembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT