

**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.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY**

<b>Prélèvement</b>	<b>00149874</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-JEAN-D'ANGELY</b>
<b>Unité de gestion</b>	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	<b>Prélevé le</b>	<b>jeudi 13 mars 2025 à 09h20</b>
<b>Installation</b>	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	<b>par</b>	J. EECKMAN
<b>Point de surveillance</b>	0000000183 RESERVOIR DE LA ROUTE DE NIORT	<b>Motif</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET LAVABO SANITAIRE POMPE FUNÈBRES	<b>Type d'eau</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	7,0 °C			
Température de l'eau	11,0 °C		25	
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : D1      Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)      1701  
Code SISE de l'analyse : 00149824      Référence laboratoire : 25031202264901

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	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	681 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,3 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00149874)**

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

La Rochelle, le 18 mars 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT