



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Information du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés
suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)



Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé

Direction déléguée Nord (16-17-79-86)

Unité de la Charente-Maritime

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

Prélèvement	00157673	Commune	SAINT-JEAN-D'ANGELY
Unité de gestion	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	Prélevé le	jeudi 28 mai 2026 à 10h45
Installation	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	par	C. LEFORT
Point de surveillance	0000000203 QUARTIER SUD-EST	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVABO TOILETTE ATELIERS MUNICIPAUX	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	22,8 °C		25	
pH	7,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,50 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,50 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : AESO Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Code SISE de l'analyse : 00157623 Référence laboratoire : 26052704341801

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18 UFC/mL			
Bactéries coliformes	5 UFC/(100mL)		0	Valeur hors références
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	32,4 °f			
Titre hydrotimétrique	32,4 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	30 mg/L		250	
Sulfates	9,8 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	691 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	9,0 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,18 mg/L	1		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00157673)

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

La Rochelle, le 2 juin 2026

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable de l'unité départementale
Santé-Environnement

Philippe VANSYNGEL