



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)

PLV : 00142261 page : 1



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

Prélèvement	00142261	Commune	SAINT-JEAN-D'ANGELY
Unité de gestion	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	Prélevé le	mardi 16 janvier 2024 à 11h30
Installation	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	par	E. GAUTRON
Point de surveillance	0000000205 QUARTIER NORD	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVABO SANITAIRE SDIS 10 RUE DU COLONEL ROL	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	5,3 °C			
Température de l'eau	11,7 °C		25	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,21 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 : 00142210  
Référence laboratoire : 24011500388501

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	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	693 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> )	11 mg/L	50		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00142261)

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

La Rochelle, le 22 janvier 2024  
Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT