

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	00133482	Commune	SAINT-JEAN-D'ANGELY
Unité de gestion	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	Prélevé le	mardi 30 août 2022 à 10h00
Installation	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	par	A. AZAM
Point de surveillance	0000000192 CENTRE VILLE	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	23 °C			
Température de l'eau	26,7 °C		25	Valeur hors références
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L			
Type de l'analyse : D1		Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)	1701	
		Code SISE de l'analyse : 00133431	Référence laboratoire : 22LH-9455-2	

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	0,23 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	662 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	9,6 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00133482)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. La température de l'eau distribuée à ce point d'usage est élevée et dépasse la référence de qualité.

La Rochelle, le 2 septembre 2022
Le Directeur de la délégation départementale


Laurent FLAMENT