



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					
Prélèvement	00143403	Commune	SAINT-JEAN-D'ANGELY		
Unité de gestion	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	Prélevé le	mardi 16 avril 2024 à 12h30		
Installation	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	par	E. GAUTRON		
Point de surveillance	0000000183 RESERVOIR DE LA ROUTE DE NIORT	Motif	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	ROBINET ÉVIER COLONNE DE DISTRIBUTION	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée		

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	12,8	3 °C			
Température de l'eau	14,9	O°C		25	
рН	7,3	unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,70	mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,70	mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00143352 Référence laboratoire : 24041503371601

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
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		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,33 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	689 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	9,7 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00143403)

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

La Rochelle, le 2 mai 2024 Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT