



Liberté Égalité Fraternité

## Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine

## 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 : S.P. DU LITTORAL								
Prélèvement	00148883	Commune	RIVEDOUX-PLAGE					
Unité de gestion	0181 - S.P. DU LITTORAL	Prélevé le	lundi 23 décembre 2024 à 12h50					
Installation	TTP 000748 - STATION DES EVIERES-SD17	par	A. GIRAUD					
Point de surveillance	0000001321 RESERVOIR DE RIVEDOUX	Motif	Contrôle sanitaire					
Localisation exacte	ROBINET COLONNE DISTRIBUTION	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée					

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	10,4 °C			
Température de l'eau	11,5 °C		25	
рН	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,65 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,85 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : P1Sp Code SISE de l'analyse : 00148833 Référence laboratoire : 24122010708401

nalyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
ARAMETRES 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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
ARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU	1	0,5	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	16,1 °f			
Titre hydrotimétrique	21,2 °f			
NERALISATION				
Chlorures	44 mg/L		250	
Sulfates	48 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	536 μS/cm		de 200 à 1100	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	22 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,1		
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L		2	

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00148883)

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

La Rochelle, le 27 décembre 2024 La Directrice Adjointe

Catherine VAURE