

Liberté Égalité Fraternité



PLV:00137920 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.I. DE CHANIERS						
Prélèvement	00137920	Commune	CHANIERS			
Unité de gestion	0015 - A.I. DE CHANIERS	Prélevé le	mercredi 05 juillet 2023 à 09h50			
Installation	UDI 000906 - R. NORD DE CHANIERS	par	C. BAZIN			
Point de surveillance	0000001525 HAMEAU LES ESSARTS	Motif	Contrôle sanitaire			
Localisation exacte	POINT DE PIQUAGE PANNEAU LES ESSARTS ROBINET SORT	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée			

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	17,6 °C			
Température de l'eau	22,9 °C		25	
рН	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 170

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00137868 Référence laboratoire : 23070504257201

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	<0,2 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	676 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	0,06 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	4,7 mg/L	50		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00137920)

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

La Rochelle, le 11 juillet 2023 La Directrice Adjointe

Catherine VAURE