



PLV:00148615 page:1

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.I. DE	CHANIERS	5
Prélèvement	00148615	Commune	SAINT-SEVER-DE-SAINTONGE
Unité de gestion	0015 - A.I. DE CHANIERS	Prélevé le	mercredi 27 novembre 2024 à 11h13
Installation	UDI 000044 - R. SUD DE CHANIERS	par	E. MANTEAU
Point de surveillance	0000000059 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET LAVABO SANITAIRE HANDICAPÉS terroire des fermier	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	1	1,2 °C			
Température de l'eau	1	3,4 °C		25	
рН	7	,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0	,40 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0	,50 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00148565 Référence laboratoire : 24112609878501

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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	0,29 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	635 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	<0,2 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00148615)

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

La Rochelle, le 16 décembre 2024 Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT