



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

1701

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	00136269	Commune	CHANIERS				
Unité de gestion	0015 - A.I. DE CHANIERS	Prélevé le	jeudi 30 mars 2023 à 09h56				
Installation	UDI 000044 - R. SUD DE CHANIERS	par	A. LEBEAU				
Point de surveillance	0000000057 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire				
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée				

Mesures de terrain		Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	13	3,6 °C			
Température de l'eau	14	l,4 °C		25	
рН	7,	5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,:	2 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,	22 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00136217 Référence laboratoire : 23LH-2554-1

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<u> </u>			
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	<0,20 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	640 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	<1,0 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00136269)

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

La Rochelle, le 4 avril 2023 Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT