

**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**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 L'AUNIS**

Prélèvement	00136936	Commune	TAUGON
Unité de gestion	0202 - A.I. DE L'AUNIS	Prélevé le	lundi 15 mai 2023 à 10h35
Installation	UDI 000050 - R. DE TAUGON-LA RONDE	par	C. LEFORT
Point de surveillance	0000000078 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ATELIERS MUNICIPAUX	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	15,7 °C			
Température de l'eau	16,7 °C		25	
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,58 mg(Cl ₂)/L			
Type de l'analyse : D1Sp		Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17)	1701	Référence laboratoire : 23LH-3991-2
		Code SISE de l'analyse : 00136884		

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	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<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	0,38 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	591 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	17,5 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00136936)

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

La Rochelle, le 24 mai 2023

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT