



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

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 L'AUNIS							
Prélèvement	00130264	Commune	THAIRE				
Unité de gestion	0202 - A.I. DE L'AUNIS	Prélevé le	vendredi 10 juin 2022 à 12h01				
Installation	UDI 000300 - R. DE AIGREFEUILLE-LE THOU	par	R. SAUVAGET				
Point de surveillance	000000560 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	2	1,2 °C			
Température de l'eau	2	1,8 °C		25	
рН	7.	,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,	,4 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,	,54 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1Sp Code SISE de l'analyse : 00130213 Référence laboratoire : 22LH-4822-2

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	<0,20 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
рН	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
/INERALISATION				
Conductivité à 25°C	550 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	14,9 mg/L	50		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N°: 00130264)

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

La Rochelle, le 20 juin 2022

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable du pôle Santé Publique et Environnementale

Hervé TERRIEN