

Liberté Égalité Fraternité

PLV: 00155614 page: 1 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

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	00155614	Commune	FORGES		
Unité de gestion	0202 - A.I. DE L'AUNIS	Prélevé le	vendredi 07 novembre 2025 à 11h18		
Installation	UDI 000300 - R. DE AIGREFEUILLE-LE THOU	par	K. MESNARD		
Point de surveillance	0000000054 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	ROBINET ÉVIER CUISINE CHEZ UN PARTICULIER HAMEAU VII	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	16,1 °C			
Température de l'eau	16,4 °C		25	
рН	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D2Sp Code SISE de l'analyse : 00155564 Référence laboratoire : 25110609122501

Type de l'analyse : D2Sp	Code SISE de l'analyse : 00155564	Re	Reference laboratoire : 25110609122501			
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	<0,2 NFU		2			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8 unité pH		de 6,5 à 9			
Titre hydrotimétrique	22,0 °f					
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	546 μS/cm		de 200 à 1100			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1			
Nitrates (en NO3)	11 mg/L	50				
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5				
FER ET MANGANESE						
Fer total	3 μg/L		200			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M	INERAUX					
Aluminium total μg/l	79 μg/L		200			
Antimoine	<0,5 µg/L	10				
Cadmium	<0,02 µg/L	5				
Chrome total	<0,5 µg/L	50				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATIL	S					
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1				

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQU	ES			
Benzo(a)pyrène *	<0,003 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 subs	stances) <seuil l<="" td="" µg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	3,0 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	12 μg/L	100		
Chloroforme	9,7 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	12 μg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	37 μg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00155614)

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

La Rochelle, le 20 novembre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT