

Liberté Égalité Fraternité

## PLV: 00155227 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.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY					
Prélèvement 00155227 Commune SAINT-JEAN-D'ANGELY					
Unité de gestion	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	Prélevé le	vendredi 10 octobre 2025 à 11h40		
Installation	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	par	J. EECKMAN		
Point de surveillance	0000000205 QUARTIER NORD	Motif	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	ROBINET LAVABO SANITAIRE ALLIN AGRI	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée		

Mesures de terrain		sultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	16,3 °	С			
Température de l'eau	18,5 °	С		25	
рН	7,2 un	nité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,10 n	ng(Cl2)/L			
Chlore total	0,10 n	ng(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00155177 Référence laboratoire : 25100908368401

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	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	<u>'</u>			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,21 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'			
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	35,9 °f			
MINERALISATION	<u>'</u>	'		
Conductivité à 25°C	685 μS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	7,8 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	27 μg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MIN	IERAUX			
Aluminium total μg/l	<2 μg/L		200	
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	<0,02 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS				
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 AROMATIQUES				
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 substance	s) <seuil l<="" td="" µg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	1,7 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,5 µg/L	100		
Chloroforme	<0,1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,41 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	3,6 µg/L	100		

## CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00155227)

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

La Rochelle, le 22 octobre 2025

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT