



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.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY				
Prélèvement	00142508	Commune	SAINT-JEAN-D'ANGELY	
Unité de gestion	0149 - A.C. DE ST-JEAN-D'ANGELY	Prélevé le	lundi 08 janvier 2024 à 10h15	
Installation	UDI 000127 - R. DE ST-JEAN D'ANGELY	par	M. FOURNIER	
Point de surveillance	0000000192 CENTRE VILLE	Motif	Contrôle sanitaire	
Localisation exacte	ROBINET EVIER SANITAIRE AU N-1 - MAIRIE	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée	

Mesures de terrain	Rés	sultats Limites	Références	Observations
Température de l'air	2,1 °C			
Température de l'eau	12,0 °C		25	
рН	7,4 unit	ité pH	de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,57 mg	ng(Cl2)/L		
Chlore total	0,65 mg	ng(Cl2)/L		

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

Type de l'analyse : D1D2 Code SISE de l'analyse : 00142457 Référence laboratoire : 24010500138601

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				
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			
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	'	'	'	
pН	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	24,3 °f			
MINERALISATION	'	'	'	
Conductivité à 25°C	691 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		
ER ET MANGANESE				
Fer total	54 μg/L		200	
LIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MIN	NERAUX			
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 *	<0,001 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 substances	s) <seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	1,6 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,1 µg/L	100		
Chloroforme	<0,1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<0,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	2,7 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00142508)

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

La Rochelle, le 16 février 2024 Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT