



Liberté Égalité Fraternité

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 ROCHEFORT-SUD					
Prélèvement	00137883	Commune	BEAUGEAY		
Unité de gestion	0059 - A.I. DE ROCHEFORT-SUD	Prélevé le	vendredi 23 juin 2023 à 11h05		
Installation	UDI 000542 - R. DE BEAUGEAY	par	R.GUILLARD		
Point de surveillance	0000000944 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire		
Localisation exacte	SALLE DES FÊTES - ROBINET LAVABO DE DROITE FACE DOU	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	23,2 °C			
Température de l'eau	22,4 °C		25	
рН	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,28 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : D2Sp Code SISE de l'analyse : 00137831 Référence laboratoire : 23062203961101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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	·	<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	·	<u>'</u>	'	
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre hydrotimétrique	35,1 °f			
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	766 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	41 mg/L	50		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,5		
FER ET MANGANESE				
Fer total	30,8 µg/L		200	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MIN	ERAUX	<u>'</u>	'	
Aluminium total µg/l	8,4 µg/L		200	
Antimoine	<0,5 µg/L	10		
Cadmium	0,012 μg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	1	<u> </u>		
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	'	·		
Epichlorohydrine	<0,030 µg/L	0,1		
Acrylamide	<0,03 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 substanc	es) <seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil>	0,1		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	11 μg/L	100		
Chlorodibromométhane	29 μg/L	100		
Chloroforme	9,3 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	21 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	70 μg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00137883)

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

La Rochelle, le 10 juillet 2023 La Directrice Adjointe

Catherine VAURE