

Égalité Fraternité



RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **SAINT-JACUT-DE-LA-MER**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 2 août 2024

FREMUR - SYNDICAT DES FREMUR

(0036)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 19 juillet 2024 à 10h13

Prélèvement 02200234560 par: LABOCEA - MIGUEL REBOURS 000258 VIA LE RESERVOIR DE PLOUBALAY Installation UDI

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000003387T BOURG

Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS CENTRE DE VACANCES SNCF Localisation exacte

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de inférieure	e qualité (1) supérieure	Références de inférieure	de qualité (2, supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Nesultats	meneure	Supericure	meneure	Supericure	
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif					
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif					
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif					
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	·		•	•		
Température de l'eau	20,1 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,4 unité pH			6,50	9,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	•		•	•		
Chlore combiné	0,11 mg(Cl2)/L					
Chlore libre	0,25 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,36 mg(Cl2)/L					
					1	

ANALYSE PAR: LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme P. RIOU)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00232179)	Dossier : 240718075401011 Résultats	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,45 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·		
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	64,8 mg/L		
рН	8,3 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	5,3 °f		
Titre hydrotimétrique	13 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	4,3 μg/L		200,00
MINERALISATION	·	· '	
Conductivité à 25°C	407 μS/cm		200,00 1100,00

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00232179)	Dossier : 240718075401011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total µg/l	37 μg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,44 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	22 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	· ·	,		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL		0	
Coliformes thermotolérants/100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		
	I			

⁽¹⁾ Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00234560)

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

⁽²⁾ Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.