

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 27 juillet 2023

FREMUR - SYNDICAT DES FREMUR

(0036)

Code Type Nom Prélevé le: mardi 18 juillet 2023 à 10h09

Prélèvement 02200228021 par: LABOCEA - MIGUEL REBOURS 000256 VIA LE RESERVOIR DE TREGON Installation UDI

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000000486T BOURG

Motif: CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CENTRE DE VACANCES SNCF-CUISINES Localisation exacte

Désinfection Flambage

Mesures in situ :	Résultats	Limites de inférieure	e qualité (1) supérieure	Références inférieure	de qualité (2, supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	21,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·				
Chlore combiné	0,15 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,11 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26 mg(Cl2)/L				

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 : 00225643)	Dossier : 230717074930011	Limites de qualité (1) inférieure supérieure	Références de qualité (2, inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,21 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
Carbonates	<12,2 mg(CO3),		
Hydrogénocarbonates	56,2 mg/L		
рН	8,2 unité pH		6,50 9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f		
Titre alcalimétrique complet	4,6 °f		
Titre hydrotimétrique	11 °f		
FER ET MANGANESE			
Fer total	3,3 µg/L		200,00
MINERALISATION	•	. '	
Conductivité à 25°C	399 μS/cm		200,00 1100,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

34, rue de Paris - BP 2152 22021 SAINT BRIEUC Cédex 1 Standard Santé Environnement : 02 22 06 74 74

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00225643)	Dossier : 230717074930011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	44 μg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,4 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	20 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	· ·			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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		

⁽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.

Paramètres stabilisés et/ou filtrés : bromates , chlorites chlorates,s ulfures,dureté,MO,Mercure, métaux et minéraux, NO3, NO2, NH4, COT/COD, PO4, chlorophylle, CrVI, cyanures-Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00228021)

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.