

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
 DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
 CLOITRE-SAINT-THEGONNEC (LE)**

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 28 février 2023

ASSO. SYNDICALE DE BRIOU

(0270)

	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 21 février 2023 à 11h45	
				par : Y. FOUASSON	Type visite : D1
Prélèvement		02900243126			
Installation	UDI	001453	AS DE BRIOU		
Point de surveillance	P	0000002089T	BRIOU		
Localisation exacte	atelier découpe viande			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS	
Désinfection	Flambage				
Mesures in situ :			Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
				inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH			5,2 unité pH		6,50 9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné			<0,05 mg(Cl ₂)/L		
Chlore libre			0,21 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total			0,23 mg(Cl ₂)/L		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau			9,9 °C		25,00
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)			0		
Couleur (qualitatif)			0		
Odeur (qualitatif)			0		
Saveur (qualitatif)			0		

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané 2901

(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00258831)	Dossier : 230220018657011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
		Résultats			
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration		<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphélobimétrique NFU		0,1 NFU			2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		0 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
Entérocoques /100ml-MS		0 n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF		0 n/(100mL)	0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C		143 µS/cm		200,00	1100,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH		5,9 unité pH		6,50	9,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	<1 °f				
Titre hydrotimétrique	2,9 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,46 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	23 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<5 µg/L				200,00

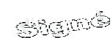
(1) Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

(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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00243126)

Eau prélevée conforme aux limites de qualité. A noter une conductivité inférieure à la valeur de référence minimale de 200 µS/cm et un pH inférieur à la valeur de référence minimale de 6,5. Eau agressive.

Pour le directeur départemental,
et par délégation,
Le responsable du département santé-environnement,



Julien CHARBONNEL