

Égalité Fraternité



## RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE **ERQUY**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 29 septembre 2025

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

DE L'ARS

## LTM - ERQUY HENANBIHEN PLURIEN

(0741)

Code Type Nom Prélevé le : vendredi 12 septembre 2025 à 13h33

02200241424 Prélèvement

par: LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE ( Installation UDI 000386 ERQUY RESEAU HAUT

Type visite: D1 Point de surveillance S 0000000692T VILLAGE SAINT AUBIN

(RESTAURANT RELAIS SAINT AUBIN) chez Mme MARTINEZ lieu Localisation exacte

Motif: dit Saint aubin

Désinfection Désinfection sans flambage

Limites de qualité (1) Références de qualité (2) Mesures in situ: Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES** Aspect (qualitatif) 0 qualitatif Couleur (qualitatif) 0 qualitatif Odeur (qualitatif) 0 qualitatif

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** 

Saveur (qualitatif)

Température de l'eau 18,6 °C 25.00

0 qualitatif

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 

8,5 unité pH 6,50 9,00 рΗ

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore combiné 0,13 mg(Cl2)/L Chlore libre 0,06 mg(Cl2)/L Chlore total 0,19 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 : 00239040) Dossier: 250910112364011 Limites de qualité (1) Références de qualité (2) inférieure supérieure inférieure supérieure Résultats CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration <5 mg(Pt)/L 15,00 0,83 NFU Turbidité néphélométrique NFU 2,00 **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** Carbonates <12,2 mg(CO3), Hydrogénocarbonates 62,1 mg/L 6,50 9,00 рΗ 8,2 unité pH Titre alcalimétrique <1 °f Titre alcalimétrique complet 5,1 °f Titre hydrotimétrique 12 °f FER ET MANGANESE Fer total 200,00  $<2,5 \mu g/L$ **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 430 µS/cm 200,00 1100,00

www.ars.bretagne.sante.fr

Type d'analyse : D1 (Code SISE : 00239040)	Dossier : 250910112364011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
	Résultats	inférieure supérieure	inférieure supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total μg/l	92 µg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,24 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	12 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	·	,	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6 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	

<sup>(1)</sup> 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 00241424)**

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

<sup>(2)</sup> 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.