



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

BON REPOS SUR BLAVET

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 21 novembre 2025

SMKBA - SAINT MAUDEZ

(0111)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 05 novembre 2025 à 11h50			
Installation	UDI	000845	LANISCAT-ST IGEAUX-ST TREPHINE	par :	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE /			
Point de surveillance	P	0000001394T	BOURG DE LANISCAT	Type visite :	D1			
Localisation exacte	SANITAIRES PUBLICS				Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
Désinfection	Flambage							
Mesures in situ :					Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)					0 qualitatif			
Couleur (qualitatif)					0 qualitatif			
Odeur (qualitatif)					0 qualitatif			
Saveur (qualitatif)					0 qualitatif			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau					13,9 °C			25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH					7,9 unité pH		6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore combiné					0,02 mg(Cl2)/L			
Chlore libre					0,07 mg(Cl2)/L			
Chlore total					0,09 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 : 00239830)	Dossier : 251031135118011	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
			inférieure supérieure	inférieure supérieure
CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration				
Turbidité néphéломétrique NFU				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Carbonates				
Hydrogénocarbonates				
pH				
Titre alcalimétrique				
Titre alcalimétrique complet				
Titre hydrotimétrique				
FER ET MANGANESE				
Fer total				
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l

9,2 µg/L

200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,04 mg/L

0,10

Nitrates/50 + Nitrites/3

0,07 mg/L

1,00

Nitrates (en NO3)

3,5 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

1 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.

(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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicatif

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00242214)

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