

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

**ROSPEZ**

Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 4 février 2026

**LTC - EX SYNDICAT DE KREIS TREGER**

(0033)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 28 janvier 2026 à 11h20			
<b>Installation</b>	UDI	000234	KREIS TREGUER PAR L'HOPITAL	par :	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE I			
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000453T	BOURG	Type visite :	AA			
<b>Localisation exacte</b>	(Sanitaire mairie)				<b>Motif :</b> CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS			
<b>Désinfection</b>	Flambage							
<b>Mesures in situ :</b>					<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>	
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)		0 qualitatif						
Couleur (qualitatif)		0 qualitatif						
Odeur (qualitatif)		0 qualitatif						
Saveur (qualitatif)		0 qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'eau		9,9 °C						25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH		8,2 unité pH					6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore combiné		0,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore libre		0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total		0,38 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : A (Code SISE : 00240890)	Dossier : 260127009915011	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
			inférieure supérieure	inférieure supérieure
<b>CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5 mg(Pt)/L			15,00
Turbidité néphéломétrique NFU	0,23 NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	8,1 unité pH			6,50
Titre alcalimétrique complet	11,4 °f			9,00
Titre hydrotimétrique	14 °f			
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	40 µg/L			200,00
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	38 mg/L			250,00
Conductivité à 25°C	471 µS/cm			1100,00
Sulfates	61 mg/L			250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Aluminium total µg/l	<2,5 µg/L			200,00

	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>			
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,1 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	5 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L	0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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 00243277)

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