

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

TREVE

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
 Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 3 février 2026

SYNDICAT DES EAUX DE LA MOTTE TREVE

(0110)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 27 janvier 2026 à 10h15
		02200243230		par :	LABOCEA - PRELEVEUR TEMPORAIRE I
Installation	UDI	000814	MOTTE TREVE PAR CAPT (+SDC LIE	Type visite :	AA
Point de surveillance	P	0000001363T	VILLAGE DE FOEIL MARREUC	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS
Localisation exacte	CHEZ M. GLORY - N°19 - ROBINET EXTERIEUR				
Désinfection	Flambage				

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	1 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,04 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	1,06 mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,1 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 : A+ (Code SISE : 00240843)	Dossier : 260123008724011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Turbidité néphélométrique NFU	0,29 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	6,9 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	3,96 °f				
Titre hydrotimétrique	5,7 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	8,3 µg/L				200,00
MINERALISATION					
Chlorures	13 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	159 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	5 mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	19 µg/L				200,00

Type d'analyse : A+ (Code SISE : 00240843)	Dossier : 260123008724011	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,04 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	13 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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	1,65 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	4,77 µg/L		100,00		
Chloroforme	1,28 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,25 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	10,95 µg/L		100,00		

(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.

Turbidité : les valeurs inférieures à 0.3 sont données à titre indicat if

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00243230)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Cependant, les valeurs de chlore mesurées lors de ce contrôle sont élevées. Ceci peut occasionner une gêne importante pour les usagers (objectif souhaitable : 0,1 mg/l de chlore libre en tout point de la distribution). A noter également un pH faible (cf message d'alerte adressé le 27/01)