

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

TREFFRIN

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 4 juin 2026

SMKBA - CENTRE BRETAGNE

(0093)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mardi 19 mai 2026 à 10h18			
		02200244811		par :	LABOCEA - MIGUEL REBOURS			
Installation	UDI	000657	SDC CENTRE BRETAGNE PAR K.UHEL	Type visite :	BB			
Point de surveillance	S	0000001128T	ROUTE DE TREBRIVAN	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH			
Localisation exacte	MAIRIE							
Désinfection		Non						
Mesures in situ :				Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
Température de l'eau				14,9 °C			25,00	

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 : BMTX (Code SISE : 00242424)	Dossier : 260518057498011	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats				
Cuivre	0,033 mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	2,2 µg/L		20,00		
Plomb	<1 µg/L		10,00		
PARAMETRES COMPLEMENTAIRES	Résultats	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Dispo. intérieur traitement	0 qualitatif				

(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 00244811)

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