

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

ROSTRENEN

Délégation Départementale des Côtes d'Armor
 Département Santé-environnement

Saint Brieuc, le 13 juin 2025

SMKBA - ROSTRENEN

(0091)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 05 mai 2025 à 11h00			
Installation	UDI	000622	ROSTRENEN PAR CAPTAGE+KU	par :	LABOCEA - MIGUEL REBOURS			
Point de surveillance	P	0000001084T	BOURG	Type visite :	D2			
Localisation exacte	SANITAIRES PUBLICS RUE DE LA MARNE			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH			
Désinfection	Non							
Mesures in situ :								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)		
Température de l'eau				14,8 °C	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
								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 : D2MTX (Code SISE : 00236577)	Dossier : 250502051123011						
				Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>
Cuivre				0,14 mg/L		2,00	1,00
Nickel				1,7 µg/L		20,00	
Plomb				<1 µg/L		10,00	
PARAMETRES COMPLEMENTAIRES				Résultats	inférieure	supérieure	inférieure
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 00238960)

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