

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

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 6 février 2026

HAUT-LEON COMMUNAUTE-SUEZ

(1158)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 27 janvier 2026 à 09h35
		02900266071		
Installation	UDI	001059	TREFLEZ	par : YOHANN FOUASSON
Point de surveillance	P 0000001434T TREFLEZ			Type visite : BB
Localisation exacte	MAIRIE DE TREFLEZ			Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

Mesures in situ :

Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	supérieure	Références de qualité (2) inférieure	supérieure
-----------	--------------------------------------	------------	-----------------------------------------	------------

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Plouzané		2901
(120 avenue Alexis de Rochon, Technopôle de Brest-Iroise - CS 10052, 29280 PLOUZANE Tél : 02 98 34 11 00)		

Type d'analyse : BMTX (Code SISE : 00281762)		Dossier : 260119006056011		Limites de qualité (1) inférieure		Références de qualité (2) inférieure	
		Résultats		supérieure		supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre		0,02 mg(Cu)/L		2,00			1,00
Nickel		2 µg/L		20,00			
Plomb		<0,4 µg/L		10,00			

(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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00266071)

Eau prélevée conforme aux limites de qualité au moment du prélèvement. Les concentrations en plomb, cuivre et nickel mesurées ne concernent que le point où l'échantillon d'eau a été prélevé. Étant donné l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau domestique et éventuellement branchement au réseau public) sur la dissolution des métaux, ces mesures ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Pour le directeur départemental,
 et par délégation,
 Le responsable du département santé-environnement,

Julien CHARBONNEL
 signé