

**RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE
DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE
CAMARET-SUR-MER**

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 22 mai 2025

CC PRESQUILE-CROZON-AULNE-MARITIME

(0145)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mercredi 23 avril 2025 à 09h42
Installation	UDI	000914	ABER-KERNAGOFF	par : KAREN TYMEN
Point de surveillance	S	0000001665T	CAMARET-SUR-MER-BOURG.	Type visite : D2
Localisation exacte	1	QUAI TOUDOUZE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH
Désinfection		Non		

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Quimper 2902
(22 Avenue de la Plage des Gueux, ZA de Créac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00275865)	Dossier : 25041604477001	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,31 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2 µg/L		20,00		
Plomb	0,89 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 00260166)

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,

Signé

Julien CHARBONNEL