

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

**GUILLIGOMARC'H**

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 19 septembre 2019

**QUIMPERLÉ COMMUNAUTÉ**

(1028)

Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 11 septembre 2019 à 11h30
Prélèvement	02900216435		par :	ANTOINE JEGOU
Installation	UDI 000791	GUILLIGOMARC'H (MURIOU)	Type visite :	D2
Point de surveillance	P 0000000896T	BOURG.	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH
Localisation exacte	LIEU-DIT KERIOUARC'H			
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 Crac'h Gwen - CS 13031, 29334 QUIMPER cedex Tél : 02 98 10 28 88)

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00232149)	Dossier : 190906065678011	Résultats	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
OOLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		Résultats	inférieure	supérieure
Cuivre		0,537 mg/L		2,00
Nickel		8 µg/L		20,00
Plomb		3,1 µg/L		10,00
				1,00

(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 00216435)**

Eau prélevée conforme aux limites de qualité au moment du prélèvement. Ces teneurs en plomb, en cuivre et en nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été effectivement mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs.

Pour le Directeur départemental,  
la responsable du pôle eaux destinées  
à la consommation humaine

Signé

Janine CONAN