

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Département Santé-environnement

Date : Quimper, le 3 avril 2019

**CC HAUT PAYS BIGOUDEN**

**(0629)**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	mercredi 27 mars 2019 à 10h22
<b>Installation</b>	UDI	000872	SAINTE RENAN.	par :	KAREN TYMEN
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001608T	BOURG.TREOGAT.	Type visite :	D2
<b>Localisation exacte</b>	5 RUE DE LA GARE			Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

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 : 00226790)

Dossier : 190322018522011

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	Limites de qualité (1) supérieure	Références de qualité (2) inférieure	Références de qualité (2) supérieure
Cuivre	0,025 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<3 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 00211073)**

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