

Service émetteur : Délégation Départementale du Finistère  
Pôle Santé-environnement

Date : Quimper, le 31 mars 2017

**SYNDICAT DE PLOUDIRY\_**

**(0183)**

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 20 mars 2017 à 09h20
<b>Installation</b>	UDI	02900172699	KERHUELLA_	par :	L PAUGAM LABOCEA PLOUZANE
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001746T	BOURG LA MARTYRE	Type visite :	D2
<b>Localisation exacte</b>	Mairie			Motif :	CTRL SANITAIRE Pb,Ni,Cu (AM 12/03)

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	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 : DCSUP (Code SISE : 00188231)

Dossier : 170316014916011

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

	Résultats	Limites de qualité (1) inférieure	supérieure	Références de qualité (2) inférieure	supérieure
Cuivre	0,547 mg/L		2,00		1,00
Nickel	13 µg/l		20,00		
Plomb	4,9 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 00172699)**

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 DGARS, et par délégation  
l'Ingénieur Général du Génie Sanitaire



Brigitte YVON