

Service émetteur : Délégation Départementale des Côtes d'Armor
Pôle Santé-environnement

Date : Saint Brieuc, le 26 octobre 2018

SYNDICAT DE LA VIEILLE LANDE

(0056)

<p>Prélèvement Type Code Nom</p> <p>Installation UDI 000370 PLESSALA - NORD DU BOURG</p> <p>Point de surveillance P 0000000670T SAINT UDY</p> <p>Localisation exacte (CHEZ M. PECHON)</p> <p>Désinfection Non</p>	<p>Prélevé le : jeudi 27 septembre 2018 à 10h50</p> <p>par : ARS - JEAN CLAUDE VIANNAYE</p> <p>Type visite : AUDIV</p> <p>Motif : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH</p>
--	--

Mesures in situ :	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualitatif				
Couleur (qualitatif)	0 qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0 qualitatif				
Saveur (qualitatif)	2 qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,0 °C				25,00
Dispo. intérieur traitement	2 qualitatif				

ANALYSE PAR : LABOCEA - Site de Ploufragan 2202

(Zoopôle, 7 rue du Sabot BP 54-22440 PLOUFRAGAN Tél : 02 96 01 37 22 Fax 02 96 01 37 50 Responsable : Mme C. PRODHOMME)

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00195377) Dossier : 18-032161-001	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,009 mg/L		2,00		1,00
Nickel	4,2 µg/L		20,00		
Plomb	<1 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 00197349)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Ces teneurs en cuivre, plomb et nickel ne sont représentatives que du point d'utilisation où elles ont été mesurées. Compte tenu de l'influence du réseau (réseau intérieur et/ou branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. Ce contrôle a été effectué conjointement à une analyse D1+D2, prévue dans le cadre du contrôle sanitaire (bulletin correspondant adressé en parallèle).

Pour le DGARS, et par délégation
l'Ingénieur du Génie Sanitaire

signé

Carole CHERUEL