

RESULTATS DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

GUICHEN

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine Service émetteur :

Département santé-environnement

Date: Rennes, le 16 juillet 2019

SIAEP DES BRUYERES

(0007)

Code Type Nom

Prélevé le: mercredi 26 juin 2019 à 09h53

03500143222 Prélèvement Installation 000112 BRUYERES ST MALO DE PHILY UDI

par: JULIEN GASTINE

Point de surveillance S 0000000265T BOURG

Localisation exacte SANITAIRES MAIRIE

CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH Motif:

Limites de qualité (1)

Mesures in situ:

Résultats

inférieure supérieure

3501

Type visite: D2

Références de qualité (2) inférieure

supérieure

ANALYSE PAR: Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES)

(15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00149253)	Dossier : 19.4326.2	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)		
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,010 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	2,4 µg/L		20,00			
Plomb	<1,0 µg/L		10,00			
	•	,	,			
	I	T	I	I	1	

⁽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.

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement 00143222)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'e nsemble des paramètres mesurés. Les résultats obtenus pour les paramèt res analysés ne sont représentatifs que du point d'échantillonnage ret enu dans le cadre de ce contrôle compte tenu des modalités de prélèvem ent adoptées (1er jet).

> Pour le DGARS, et par délégation l'Ingénieur général du génie sanitaire

> > **Benoît CHAMPENOIS**

⁽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.