

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

VIGNOC

Délégation Départementale d'Ille-et-Vilaine
 Département Santé-environnement

Rennes, le 27 juillet 2022

CEBR SAUR

(0029)

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 07 juillet 2022 à 09h12
		03500159031		par :	JULIEN GASTINE
Installation	UDI	000305	CEBR_BLEUQUEN SAINT THUAL_GUIPEL VIGNOC	Type visite :	D2
Point de surveillance	S	0000000671T	BOURG	Motif :	CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH
Localisation exacte	RURAL, MAISON DES ASSOCIATIONS, ROUTE DE GEVEZE, BAI				

Mesures in situ :

Résultats

Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

ANALYSE PAR : Laboratoire d'Etude et de Recherche en Environnement et Santé (LERES) 3501
 (15 avenue du Professeur Léon-Bernard - CS 74312 - 35 043 RENNES cedex Tél : 02 99 02 29 22)

Type d'analyse : D2MTX (Code SISE : 00165057)	Dossier : 22.3957.2	Limites de qualité (1)	Références de qualité (2)
		<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats		
Cuivre	0,0532 mg/L	2,00	1,00
Nickel	2,1 µg/L	20,00	
Plomb	<1,0 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 00159031)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les résultats obtenus pour les paramètres analysés ne sont représentatifs que du point d'échantillonnage retenu dans le cadre de ce contrôle compte tenu des modalités de prélèvement adoptées (1er jet).