

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

**VIGNOC**

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

Rennes, le 16 décembre 2024

**CEBR SAUR**

**(0029)**

**Prélèvement** Type Code Nom **Prélevé le :** lundi 02 décembre 2024 à 10h53  
**Installation** UDI 000305 CEBR\_BLEUQUEN SAINT THUAL\_GUIPEL VIGNOC **par :** MATHIEU ALLAIN  
**Point de surveillance** S 0000000671T BOURG **Type visite :** D2  
**Localisation exacte** RURAL\_LA GARENNE\_CARRIERES DE LA GARENNE\_BUREAU) **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 : 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 : 00178135) Dossier : 24.5438.2

	Résultats	Limites de qualité (1)		Références de qualité (2)	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

Cuivre	0,0767 mg/L		2,00		1,00
Nickel	2,7 µg/L		20,00		
Plomb	1,2 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 00172106)**

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).