

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

**REDON**

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

Rennes, le 24 février 2025

**REDON AGGLOMERATION**

**(0043)**

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b>	lundi 27 janvier 2025 à 10h22
		03500172961		<b>par :</b>	FRANÇOIS KERMORVANT
<b>Installation</b>	UDI	000220	REDON_PARADET_REDON	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000496T	CENTRE HOSPITALIER	<b>Motif :</b>	CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH
<b>Localisation exacte</b>	URBAIN : CENTRE SOCIAL, 5 RUE GUY PABOIS, SANITAIRES ETAGE				

**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 : 00178990)	Dossier : 25.72.2				
		<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité (1)</b>	<b>Références de qualité (2)</b>
				<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Cuivre		0,2189 mg/L		2,00	1,00
Nickel		<b>43,0 µg/L</b>		<b>20,00</b>	
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 00172961)**

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire pour le paramètre nickel. Compte tenu des modalités d'échantillonnage (au 1er jet) et du résultat conforme obtenu après purge prolongée (2,8 µg/L), la teneur en nickel ne vaut que pour le point d'utilisation où elle a été mesurée. Cette valeur n'est donc pas représentative de la qualité de l'eau distribuée à l'ensemble des usagers du réseau d'adduction.