

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)  
ZAC de Thuit Anger  
62 voie Romaine  
27370 LE-THUIT-DE-L'OISON

Evreux, le 10 mars 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00167815	Prélevé le :	lundi 12 août 2024 à 10h00
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	ROUGEMONTIERS (UDI 001532)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001409)	Type d'eau :	T
Commune	BOUQUETOT	Motif :	CP
Localisation exacte	cimetière		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	21,9 °C				25,00
Conductivité à 25°C	580 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,30 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,39 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2      Code SISE de l'analyse : 00170955      Référence laboratoire : U24.6686-1-1  
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	<2,0 µg/L		20,00		
Cuivre	0,1087 mg/L		2,00		1,00
Plomb	10,5 µg/L		10,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00167815)

**Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité définie pour le plomb. Compte tenu de l'influence du réseau sur l'évolution des concentrations en plomb, celle-ci n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité en vigueur.**

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET