

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	00167828	Prélevé le :	mardi 13 août 2024 à 10h37
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	ROUGEMONTIERS (UDI 001532)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001358)	Type d'eau :	T
Commune	BRESTOT	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	20,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.9 unité pH			6.50	9,00
Chlore libre	0.25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2      Code SISE de l'analyse : 00170968      Référence laboratoire : U24.6711-1-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	4,1 µg/L		20,00	
Cuivre	0,52 mg/L		2,00	1,00
Plomb	20,1 µg/L		10,00	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00167828)

**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