

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

Evreux, le 28 octobre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement 00173138  
Unité de gestion SERPN (UGE 0146)  
Installation ROUGEMONTIERS (UDI 001532)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001752)  
Commune ETURQUERAYE  
Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mardi 23 septembre 2025 à 10h30  
par : LABEO JFT  
Type visite : D2  
Type d'eau : T  
Motif : CP

#### 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 néphéломétrique NFU	<0,3 NFU				
Température de l'eau	17,1 °C				
Conductivité à 25°C	580 µS/cm				
pH	7,3 unité pH				
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2

Code SISE de l'analyse : 00176278

Référence laboratoire : U25.8340-2-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	<2,0 µg/L			20,00	
Cuivre	0,0165 mg/L			2,00	
Plomb	0,41 µg/L			10,00	1,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00173138)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le Préfet et par délégation

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires  
Marie-Pierre GUYONNET