

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

Evreux, le 24 novembre 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement 00173476  
Unité de gestion SERPN (UGE 0146)  
Installation ROUGEMONTIERS (UDI 001532)  
Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000001357)  
Commune ROUGEMONTIER  
Localisation exacte Rue de l' église - Robinet communal

Prélevé le : lundi 20 octobre 2025 à 10h10  
par : LABEO JFT  
Type visite : D1  
Type d'eau : T  
Motif : contrôle sanitaire

#### 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	15,0 °C				
Conductivité à 25°C	592 µS/cm				
pH	7,4 unité pH				
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176616

Référence laboratoire : U25.9428-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
	<1 n/mL	—	—	—	—	—
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	—	—	—	—	—
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL	—	—	—	—	—
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)	—	—	—	—	—
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	—	0	—	—	—
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	—	—	—	—

  

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
	<0,010 mg/L	—	—	—	—	—
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L	—	—	—	—	—
Nitrites (en NO3)	22,9 mg/L	50,00	—	—	—	0,10

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00173476)

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