

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

Evreux, le 21 juillet 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement 00171737  
 Unité de gestion SERPN (UGE 0146)  
 Installation ROUGEMONTIERS (UDI 001532)  
 Point de surveillance CENTRE VILLE (P 0000001357)  
 Commune ROUGEMONTIER  
 Localisation exacte entreprise d'alimentation animal

Prélevé le : mercredi 18 juin 2025 à 10h02  
 par :  
 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 néphélométrique NFU	0,52 NFU				2,00
Température de l'eau	21,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	622 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,36 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00174877

Référence laboratoire : U25.5511-1-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	17 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,018 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,0 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00171737)

**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