



Agence régionale de santé de Normandie Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRESIDENT

SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)

ZAC de Thuit Anger 62 voie Romaine

27370 LE-THUIT-DE-L'OISON

Evreux, le 10 juin 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## **SERPN**

Prélèvement 00170917

Unité de gestion **SERPN (UGE 0146)** 

ROUGEMONTIERS (UDI 001532) Installation CENTRE VILLE (S 0000001752) Point de surveillance

Commune **ETURQUERAYE** 

Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mardi 11 mars 2025 à 11h30

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) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 0 0 0 <0,3 NFU 13,0 °C 634 µS/cm 7,1 unité pH 0,29 ma(Cl2)/L 0,31 ma(Cl2)/L			200.00 6.50	2,00 25,00 1 100,00 9.00

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00174057	Référence laborato	Référence laboratoire : U25.2342-1-2		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)			0	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	ES				
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L			0,10	
Nitrates (en NO3)	30.7 mg/L	50.00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00170917)

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