



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 28 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00173139

Unité de gestion **SERPN (UGE 0146)**

SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920) Installation

CENTRE VILLE (S 0000001348) Point de surveillance Commune TRINITE-DE-THOUBERVILLE (LA)

Localisation exacte Cimetière Prélevé le : mardi 23 septembre 2025 à 09h55

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)	0 0 0 0				
Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	<0,3 NFU 14,3 °C 598 µS/cm 7.2 unité pH 0.24 ma(Cl2)/L 0.26 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 : 00176279	Référence laboratoire : l	J25.8340-3-1
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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S		
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	23,7 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00173139)

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