



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 22 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00172865

Unité de gestion **SERPN (UGE 0146)**

SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920) Installation

Point de surveillance Commune

CENTRE VILLE (P 0000001347)

Localisation exacte

mairie

SAINT-OUEN-DE-THOUBERVILLE

Type d'eau: T Motif: contrôle sanitaire

Type visite: D1

Prélevé le : mardi 09 septembre 2025 à 12h07

par: AUTRE AGENT LABORATOIRE

Nesures 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 0,73 NFU 21,1 °C 580 µS/cm 7.2 unité pH 0.34 mg(Cl2)/L 0.36 mg(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 : 00176005	Référence laboratoire : U25.7734-3-1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		7	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	66 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)	23,9 mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00172865)

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