

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

Evreux, le 16 janvier 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00173679
 Unité de gestion SERPN (UGE 0146)
 Installation SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920)
 Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001349)
 Commune CAUMONT
 Localisation exacte Rue de l' église - Robinet communal

Prélevé le : jeudi 06 novembre 2025 à 12h55
 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	13,0 °C				
Conductivité à 25°C	579 µS/cm				
pH	7,3 unité pH				
Chlore libre	0,27 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,27 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176819

Référence laboratoire : U25.9784-3-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultat	Limites de qualité		Référence
		inférieure	supérieure	
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)			
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)			
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)			
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L			
Nitrites (en NO ₃)	22,9 mg/L			
		50,00		0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00173679)

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