

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
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	Prélevé le : jeudi 06 novembre 2025 à 12h55
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par : LABEO JFT
Installation	SAINT OUVEN THOUBERVILLE (UDI 000920)	Type visite : D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001349)	Type d'eau : T
Commune	CAUMONT	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	Rue de l' église - Robinet communal	

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	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	13,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	579 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.27 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00176819

Référence laboratoire : U25.9784-3-1

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 PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	22,9 mg/L		50,00		

**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