

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

Evreux, le 26 mars 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement	00174625	Prélevé le : mercredi 11 février 2026 à 09h35
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par : LABEO LO
Installation	SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920)	Type visite : AA
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000001347)	Type d'eau : T
Commune	SAINT-OUEN-DE-THOUBERVILLE	Motif : contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	11,2 °C				25,00
Conductivité à 25°C	587 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,43 ma(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,43 ma(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00177765

Référence laboratoire : U26.1388-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 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		

MINERALISATION

Sulfates	7,37 mg/L				250,00
Chlorures	27,6 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	25,4 °f				
Titre hydrotimétrique	29,8 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	24,1 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,41 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00174625)

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