

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

Evreux, le 25 mars 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00174473
 Unité de gestion SERPN (UGE 0146)
 Installation ROUGEMONTIERS (UDI 001532)
 Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001354)
 Commune ROUTOT
 Localisation exacte Mairie

Prélevé le : mardi 27 janvier 2026 à 12h00
 par : LABEO JFT
 Type visite : AA
 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				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	9,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	582 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00177613

Référence laboratoire : U26.778-3-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	124 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

MINERALISATION

Sulfates	6,79 mg/L				250,00
Chlorures	27,6 mg/L				250,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	25,2 °f				
Titre hydrotimétrique	30,4 °f				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	21,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,36 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00174473)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Toutefois, la présence de bactéries aérobies revivifiables en quantité importante est observée.

P/Le Préfet et par délégation
 Signé
 L'ingénieur d'études sanitaires
 Marie-Pierre GUYONNET