

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

Evreux, le 5 juin 2026

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement	00175063	Prélevé le :	mardi 17 mars 2026 à 10h15
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	ROUGEMONTIERS (UDI 001532)	Type visite :	AA
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001340)	Type d'eau :	T
Commune	HAUVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Cantine scolaire		

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	<0,30 NFU				2,00
Température de l'eau	10,6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	588 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00178203 Référence laboratoire : U26.2701-2-1

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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
MINERALISATION					
Sulfates	6,73 mg/L				250,00
Chlorures	26,6 mg/L				250,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	24,7 °f				
Titre hydrotimétrique	33,1 °f				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,45 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	22,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,38 mg(C)/L				2,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00175063)

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 du Génie sanitaire
Pascal GROSSIER