

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

Evreux, le 10 septembre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement	00172459	Prélevé le :	lundi 04 août 2025 à 13h43
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	ROUGEMONTIERS (UDI 001532)	Type visite :	D2
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001340)	Type d'eau :	T
Commune	HAUVILLE	Motif :	CP
Localisation exacte	école - robinet 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 néphélométrique NFU	0.65 NFU				2,00
Température de l'eau	20,7 °C				25,00
Conductivité à 25°C	576 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.3 unité pH			6.50	9,00
Chlore libre	0.10 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.13 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : METD2 Code SISE de l'analyse : 00175599 Référence laboratoire : U25.6760-2-1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Nickel	170,00 µg/L		20,00		
Cuivre	0,51 mg/L		2,00		1,00
Plomb	1,7 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172459)

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité définie pour le nickel. Compte tenu de l'influence du réseau sur l'évolution des concentrations en nickel, celle-ci n'est pas représentative de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité en vigueur.

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