



Agence régionale de santé de Normandie Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRESIDENT

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 00172458

SERPN (UGE 0146) Unité de gestion

ROUGEMONTIERS (UDI 001532) Installation CENTRE VILLE (S 0000001340)

Point de surveillance Commune **HAUVILLE**

Localisation exacte

école - robinet sanitaire

Prélevé le : lundi 04 août 2025 à 13h30

par: AUTRE AGENT LABORATOIRE

Type visite: D2

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 0 0 0 0,65 NFU 20,7 °C 576 uS/cm 7.3 unité pH 0,10 ma(Cl2)/L 0,13 ma(Cl2)/L			200.00 6.50	2,00 25,00 1 100.00 9.00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227	Code SISE de l'analyse : 00175598		Référer	Référence laboratoire : U25.6760-1-1					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				-					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		11 n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		4 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					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES									
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,59 mg/L		1,00					
Nitrates (en NO3)		29,4 mg/L		50,00					
Nitrites (en NO2)		<0,010 mg/L		0,50					
FER ET MANGANESE					_				
Fer total		<5,0 µg/L				200,00			
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS	5 M.								
Chrome total		<0,50 µg/L		50,00					
Antimoine		<0,50 µg/L		10,00					
Cadmium		<0,10 µg/L		5,00					
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS									
Chlorure de vinyl monomère		<0,050 µg/L		0,50					
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMAT	ΓIQU			1					
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,010 µg/L		0,10					
Benzo(b)fluoranthène		<0,010 µg/L		0,10					
Benzo(g,h,i)pérylène		<0,010 µg/L		0,10					
Benzo(k)fluoranthène		<0,010 µg/L		0,10					
Hydrocarbures polycycliques aromatique	es (4 substances)	<seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,10</td><td></td><td></td></seuil>		0,10					
Fluoranthène *		0,09 µg/L							
Benzo(a)pyrène *		<0,0025 µg/L		0,01					
Hydrocarbures polycycliques aromatique	es (6 subst.*)	0,0900 µg/L							

inférieure supérieure inférieure supérieure

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00172458)

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