

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

Evreux, le 28 octobre 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00173137
 Unité de gestion SERPN (UGE 0146)
 Installation ROUGEMONTIERS (UDI 001532)
 Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001752)
 Commune ETURQUERAYE
 Localisation exacte POINT MOBILE

Prélevé le : mardi 23 septembre 2025 à 10h35
 par : LABEO JFT
 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)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphémétrique NFU	<0,3 NFU				
Température de l'eau	17,1 °C				
Conductivité à 25°C	580 µS/cm				
pH	7,3 unité pH				
Chlore libre	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,19 mg(Cl ₂)/L				
				200,00	2,00
				6,50	25,00
					1 100,00
					9,00

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D227

Code SISE de l'analyse : 00176277

Référence laboratoire : U25.8340-1-1

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)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		0
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrites/50 + Nitrites/3	0,48 mg/L		1,00		
Nitrites (en NO ₃)	23,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<5,0 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Chrome total	0,54 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 AROMATIQU					
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 aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,01 µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0025 µg/L		0,01		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<SEUIL µg/L				

inférieure *supérieure* *inférieure* *supérieure*

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00173137)

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