

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

Evreux, le 12 novembre 2024

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00168893	Prélevé le :	jeudi 31 octobre 2024 à 13h15
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	ROUGEMONTIERS (UDI 001532)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001356)	Type d'eau :	T
Commune	HAYE-AUBREE (LA)	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Rue du bosquet du Rev - Robinet communal		

#### 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 néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	14,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	639 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.21 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.24 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127      Code SISE de l'analyse : 00172033      Référence laboratoire : U24.9306-1-1

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)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	32,4 mg/L		50,00		

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00168893)

**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  
Mouloud BOUKERFA