

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

Evreux, le 20 janvier 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**SERPN**

Prélèvement	00169305	Prélevé le :	mardi 19 novembre 2024 à 13h50
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	AMFREVILLE-SAINT-AMAND (UDI 000327)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001395)	Type d'eau :	T
Commune	TOURVILLE-LA-CAMPAGNE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Rue Mohamed Elaoui		

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	11,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	738 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.35 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.39 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00172445

Référence laboratoire : U24.9840-1-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO ₃)	32,7 mg/L	50,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00169305)**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