

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

Evreux, le 20 mai 2025

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00170498	Prélevé le :	mardi 04 mars 2025 à 11h00
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	QUITTEBEUF (UDI 000367)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001431)	Type d'eau :	T
Commune	MARBEUF	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Rue Guy d'Aché - 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	7,8 °C				25,00
Conductivité à 25°C	621 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.27 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.28 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00173638

Référence laboratoire : U25.1961-1-1

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 NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	47,7 mg/L	50,00	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00170498)

**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