

MONSIEUR LE PRESIDENT  
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

### SERP

Prélèvement	00168917	Prélevé le :	mercredi 30 octobre 2024 à 13h05
Unité de gestion	SERP (UGE 0146)	par :	AUTRE AGENT LABORATOIRE
Installation	SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001349)	Type d'eau :	T
Commune	CAUMONT	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Mairie		

#### 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	0,36 NFU				2,00
Température de l'eau	15,1 °C				25,00
Conductivité à 25°C	588 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,45 ma(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,67 ma(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00172057	Référence laboratoire : U24.9286-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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 NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L	0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23,6 mg/L	50,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00168917)

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