

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

Evreux, le 27 juin 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00162345	Prélevé le :	mercredi 21 juin 2023 à 11h50
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	SAINTE OUVEN THOUBERVILLE (UDI 000920)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000001347)	Type d'eau :	T
Commune	SAINTE-OUEN-DE-THOUBERVILLE	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	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	19,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	595 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.41 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0.44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00165486

Référence laboratoire : U23.4140-1-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)		0

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22,0 mg/L	50,00	

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00162345)

**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