

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

Evreux, le 1 mars 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SERPN

Prélèvement	00161216	Prélevé le :	mercredi 22 février 2023 à 14h00
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	NEUBOURG (UDI 000943)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000001437)	Type d'eau :	T
Commune	NEUBOURG (LE)	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	13.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	623 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 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 : 00164359	Référence laboratoire : U23.1223-1-1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>		
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)	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>		
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010 mg/L	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	48,6 mg/L	50,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161216)

**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