

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

Evreux, le 7 mars 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement	00165872	Prélevé le :	jeudi 29 février 2024 à 11h55
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (P 0000001347)	Type d'eau :	T
Commune	SAINT-OUEN-DE-THOUBERVILLE	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	POINT MOBILE		

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	14.1 °C				25.00
Conductivité à 25°C	594 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.28 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00169012	Référence laboratoire : U24.1810-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
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
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 ₄)	<0,010 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	23,1 mg/L	50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00165872)

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