

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

Evreux, le 3 décembre 2021

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement	00155225	Prélevé le :	jeudi 25 novembre 2021 à 14h46
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	GRAND BOURGTHEROULDE (UDI 000453)	Type visite :	D1
Point de surveillance	CENTRE VILLE (S 0000001416)	Type d'eau :	T
Commune	SAINT-OUEN-DU-TILLEUL	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	12.6 °C				25.00
Conductivité à 25°C	615 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.4 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.25 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.28 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 00158370	Référence laboratoire : U21.7288-1-1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	14 n/mL	
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)	
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L	
Nitrates (en NO ₃)	20,5 mg/L	50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00155225)

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