

Fraternité



Agence régionale de santé de Normandie Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRESIDENT

SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)

ZAC de Thuit Anger 62 voie Romaine

27370 LE-THUIT-DE-L'OISON

Evreux, le 9 février 2023

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## **SERPN**

Prélèvement 00160902

Unité de gestion SERPN (UGE 0146)

Installation ROUGEMONTIERS (UDI 001532)
Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001354)

Commune ROUTOT

Localisation exacte Mairie

Prélevé le : jeudi 02 février 2023 à 13h05

par: LABEO JFT

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU Température de l'eau Conductivité à 25°C pH Chlore libre Chlore total	0 0 0 0 <0.3 NFU 11.8 °C 596 µS/cm 7.4 unité pH 0.26 mg(Cl2)/L 0.26 mg(Cl2)/L			200.00 6.50	2.00 25.00 1 100.00 9.00

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127	Code SISE de l'analyse : 0016	4045	Référence laboratoire :	: U23.802-1-1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	20	) n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7	7 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			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHO	DRES					
Ammonium (en NH4)	<0,010	) mg/L			0,10	
Nitrates (en NO3)	25.0	) mg/L	50,00			

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N°: 00160902)

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