



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 25 janvier 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00160646

Unité de gestion SERPN (UGE 0146)

Installation SAINT OUEN THOUBERVILLE (UDI 000920)

Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001349)

Commune CAUMONT

Localisation exacte Rue de l'église - Robinet communal

Prélevé le : mardi 17 janvier 2023 à 13h20

par: LABEO JFT

Type visite: D1

Type d'eau: T

Motif: contrôle sanitaire

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualit	é Référence	Références de qualité	
		inférieure supér	rieure 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 10.4 °C 580 μS/cm 7.5 unité pH 0.33 mq(Cl2)/L 0.35 mq(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 : 00163789	Référence laboratoire : U23.318-1-1		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	28 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 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	3			
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,10	
Nitrates (en NO3)	20,9 mg/L	50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00160646)

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