



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 18 mars 2024

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00165975

Unité de gestion SERPN (UGE 0146)

Installation AMFREVILLE-SAINT-AMAND (UDI 000327)

Point de surveillance AMFREVILLE (P 0000000316)

Commune AMFREVILLE-SAINT-AMAND

Localisation exacte MAIRIE

Prélevé le : mardi 05 mars 2024 à 11h30

par: AUTRE AGENT LABORATOIRE

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 9.8 °C 730 µS/cm 7.2 unité pH 0.42 ma(Cl2)/L 0.44 ma(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 : 00169115	Référence laboratoire : U2	4.1782-1-1
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
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)	0	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)	0	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S	· ·	
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	31.4 mg/L	50.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00165975)

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