



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 20 janvier 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00169306

Installation

Unité de gestion **SERPN (UGE 0146)**

AMFREVILLE-SAINT-AMAND (UDI 000327)

AMFREVILLE (P 000000316) Point de surveillance Commune AMFREVILLE-SAINT-AMAND

Localisation exacte

Cantine scolaire

Prélevé le : mardi 19 novembre 2024 à 13h15

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 13,6 °C 732 µS/cm 7,3 unité pH 0.36 mg(Cl2)/L 0.39 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 : 00172446	Référenc	Référence laboratoire : U24.9844-1-1			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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 PHOSPHORI	ES					
Ammonium (en NH4)	<0,010 mg/L				0,10	
Nitrates (en NO3)	32,8 mg/L		50,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00169306)

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 d'études sanitaires Marie-Pierre GUYONNET