

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
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	Prélevé le :	mardi 19 novembre 2024 à 13h15
Unité de gestion	SERPN (UGE 0146)	par :	LABEO JFT
Installation	AMFREVILLE-SAINT-AMAND (UDI 000327)	Type visite :	D1
Point de surveillance	AMFREVILLE (P 0000000316)	Type d'eau :	T
Commune	AMFREVILLE-SAINT-AMAND	Motif :	contrôle sanitaire
Localisation exacte	Cantine scolaire		

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	13,6 °C				25,00
Conductivité à 25°C	732 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.36 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.39 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00172446

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 PHOSPHORES

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