

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
 SERPN (ROUMOIS / PLATEAU NEUBOURG)
 ZAC de Thuit Anger
 62 voie Romaine
 27370 LE-THUIT-DE-L'OISON

Evreux, le 3 février 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

Prélèvement 00160867
 Unité de gestion SERPN (UGE 0146)
 Installation NEUBOURG (UDI 000943)
 Point de surveillance CENTRE VILLE (S 0000001435)
 Commune SAINTE-COLOMBE-LA-COMMANDERIE
 Localisation exacte École

Prélevé le : lundi 30 janvier 2023 à 13h10
 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)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,3 NFU				2,00
Température de l'eau	11,0 °C				25,00
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1 100,00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.16 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.17 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00164010

Référence laboratoire : U23.685-1-1

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 PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	49,7 mg/L		50,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160867)

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