

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

Evreux, le 17 juillet 2025

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**SERPN**

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| Prélèvement | 00171415 | Prélevé le : | jeudi 15 mai 2025 à 10h35 |
| Unité de gestion | SERPN (UGE 0146) | par : | LABEO JFT |
| Installation | ROUGEMONTIERS (UDI 001532) | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (S 0000001409) | Type d'eau : | T |
| Commune | BOUQUETOT | Motif : | contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | Groupe périscolaire | | |

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 | 15,4 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 587 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore libre | 0,18 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,20 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00174555

Référence laboratoire : U25.4416-1-1

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) | 23,5 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00171415)**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