

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

Evreux, le 31 janvier 2023

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SERPN

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00160786 | Prélevé le : | lundi 23 janvier 2023 à 12h05 |
| 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 | École | | |

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 | 8,3 °C | | | | 25,00 |
| Conductivité à 25°C | 711 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| pH | 7.5 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.33 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0.33 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127 Code SISE de l'analyse : 00163929 Référence laboratoire : U23.477-1-1

| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------------------|--------------|--------------------|-----------------------|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 9 n/mL | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 24 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 | Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,10 |
| Nitrates (en NO ₃) | 30,4 mg/L | 50,00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160786)

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