

Rouen, le 6 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GRAINVILLE-SUR-RY  
Le Village  
76116 GRAINVILLE-SUR-RY

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**SYN. CREVON SECTEUR LA FARIBOLE**

**Prélèvement** 00286061  
**Unité de gestion** SYN. CREVON SECTEUR LA FARIBOLE (UGE 0143)  
**Installation** LA FARIBOLE (UDI 000418)  
**Point de surveillance** Point communal (S 0000000576)  
**Commune** GRAINVILLE-SUR-RY  
**Localisation exacte** ROBINET EXTERIEUR - MAIRIE

**Prélevé le :** mardi 27 juin 2023 à 12h50  
**par :** LAURINE BIGOT  
**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 SANS OE      |  |  |        |          |
|---------------------------------|----------------|--|--|--------|----------|
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Saveur (qualitatif)             | 0 SANS OE      |  |  |        |          |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.1 NFU       |  |  |        | 2.00     |
| Température de l'eau            | 21.1 °C        |  |  |        | 25.00    |
| Conductivité à 25°C             | 614 µS/cm      |  |  | 200.00 | 1 100.00 |
| pH                              | 7,3 unité pH   |  |  | 6.50   | 9.00     |
| Chlore libre                    | 0.25 ma(Cl2)/L |  |  |        |          |
| Chlore total                    | 0.27 ma(Cl2)/L |  |  |        |          |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00286123

Référence laboratoire : E.2023.12206-1

**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 |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1 n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 n/(100mL) |  |   |  | 0 |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

| Ammonium (en NH4)        | <0,02 mg/L |  |       |  | 0,10 |
|--------------------------|------------|--|-------|--|------|
| Nitrites (en NO2)        | <0,01 mg/L |  | 0,50  |  |      |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,47 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 23,4 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00286061)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/Le directeur général  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD