

Rouen, le 28 novembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE GREGES  
Grande Rue  
76370 GRÈGES

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**DIEPPE MARITIME SECT MARTIN EGLISE**

**Prélèvement** 00289491  
**Unité de gestion** DIEPPE MARITIME SECT MARTIN EGLISE (UGE 0330)  
**Installation** GREGES (UDI 002310)  
**Point de surveillance** Point communal (P 0000000595)  
**Commune** GREGES  
**Localisation exacte** ROBINET CIMETIÈRE

**Prélevé le :** lundi 20 novembre 2023 à 09h15  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** D1  
**Type d'eau :** T  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

|                                 |                | 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            | 11.7 °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 486 µS/cm      |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| pH                              | 7,8 unité pH   |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.32 ma(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0.34 ma(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00289553

Référence laboratoire : E.2023.23459-1

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     |              |  |   |  |   |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 49 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 | 0,39 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 19,6 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289491)**

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