

Rouen, le 10 mai 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PARC-D'ANXTOT  
18 rue Saint-Blaise  
76210 PARC D'ANXTOT

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CVS ST ANTOINE LA FORET**

Prélèvement 00276717  
Unité de gestion CVS ST ANTOINE LA FORET (UGE 0380)  
Installation ST ANTOINE FORET (UDI 000501)  
Point de surveillance Point communal (S 0000000978)  
Commune PARC-D'ANXTOT  
Localisation exacte MAIRIE PARC D ANXTOT ROBINET CUISINE

Prélevé le : mardi 03 mai 2022 à 10h15  
par : LOLITA ANQUETIL  
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            | 13.7 °C        |                    |            |                       | 25.00      |
| Conductivité à 25°C             | 560.0 µS/cm    |                    |            | 200.00                | 1 100.00   |
| pH                              | 7.5 unité pH   |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                    | 0.28 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                    | 0.28 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00276780

Référence laboratoire : E.2022.8329-1

**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 | 0,62 mg/L  |  | 1,00  |  |      |
| Nitrates (en NO3)        | 31,1 mg/L  |  | 50,00 |  |      |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00276717)**

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