

Rouen, le 16 avril 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE ST-JEAN-DE-FOLLEVILLE
Rue Jean Lamidey
76170 SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE

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

Prélèvement **00292283**
Unité de gestion CVS ST ANTOINE LA FORET (UGE 0380)
Installation ST ANTOINE FORET (UDI 000501)
Point de surveillance Point communal (S 0000001186)
Commune SAINT-JEAN-DE-FOLLEVILLE
Localisation exacte CIMETIERE ROBINET EXTERIEUR

Prélevé le : **lundi 08 avril 2024 à 11h10**
par : ELSA LECOURT
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 | 11.6 °C | | | | 25.00 |
| Conductivité à 25°C | 624 µS/cm | | | 200.00 | 1 100.00 |
| pH | 7,5 unité pH | | | 6.50 | 9.00 |
| Chlore libre | 0.15 ma(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0.18 ma(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 76D1

Code SISE de l'analyse : 00292345

Référence laboratoire : E.2024.6360-1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 3 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 18 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) | <0,020 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrites (en NO2) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,56 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 28,0 mg/L | | 50,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00292283)

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