

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION  
La Mare à Jouy  
27120 DOUAINS

Evreux, le 23 février 2024

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION

|                       |  |               |                                  |
|-----------------------|--|---------------|----------------------------------|
| Prélèvement           | 00165463                                 | Prélevé le :  | mercredi 31 janvier 2024 à 11h32 |
| Unité de gestion      | SEINE NORMANDIE AGGLOMERATION (UGE 0036) | par :         | AUTRE AGENT LABORATOIRE          |
| Installation          | BOUAFLES (UDI 000265)                    | Type visite : | AU                               |
| Point de surveillance | CENTRE VILLE (P 0000000264)              | Type d'eau :  | T                                |
| Commune               | BOUAFLES                                 | Motif :       | recontrôle                       |
| Localisation exacte   | 31 haute rue                             |               |                                  |

#### 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 néphélométrique NFU | <0,3 NFU       |                    |            |                       | 2,00       |
| Température de l'eau          | 10,3 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| Conductivité à 25°C           | 693 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| pH                            | 7.5 unité pH   |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre                  | 0.38 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                  | 0.39 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D127

Code SISE de l'analyse : 00168603

Référence laboratoire : U24.805-1-1

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                    |              |  |   |  |   |
|------------------------------------|--------------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | >300 n/mL    |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 10 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

|                   |             |  |       |  |      |
|-------------------|-------------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,010 mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO3) | 31,9 mg/L   |  | 50,00 |  |      |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00165463)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour les paramètres mesurés. Toutefois, la référence de qualité fixée pour les bactéries aérobies revivifiables n'est pas satisfaite. L'analyse du 14 février 2024 est conforme.

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA