

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Amiens, le 7 février 2019**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**SANTERRE SAEP**

| Type                  | Code         | Nom                       |  |
|-----------------------|--------------|---------------------------|--|
| Prélèvement           | 00102607     |                           | Prélevé le : lundi 28 janvier 2019 à 10h55 |
| Unité de gestion      | 0089         | SANTERRE SAEP             | par : ELODIE PICHELIN                      |
| Installation          | UDI 000615   | MORCHAIN UDI              | Type visite : D1                           |
| Point de surveillance | S 0000001069 | FAY CENTRE                |  |
| Localisation exacte   |              | MME LUILLIER 2 GRANDE RUE |  |
| Commune               |              | FAY                       |  |

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      |      |  |  |  |       |
|----------------------|------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 7 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|------|--|--|--|-------|

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,11 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,13 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102719

Référence laboratoire : H\_CS19.890.5

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                 |           |  |  |  |      |
|---------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)             | 0 SANS OE |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)            | 0 SANS OE |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)              | 0 SANS OE |  |  |  |      |
| Turbidité néphélobométrique NFU | <0,30 NFU |  |  |  | 2,00 |

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                             |         |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 15,5 °C |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,4 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

|                     |           |  |  |        |         |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 695 µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

|  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |             |                    |            |                       |            |  |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )         | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |  |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |             |                    |            |                       |            |  |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h     | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |  |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h     | <1 n/mL     |                    |            |                       |            |  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | 0 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |  |
| Entérocoques /100ml-MS                 | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |  |
| Escherichia coli /100ml - MF           | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |  |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00102607)

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret