

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

**Amiens, le 3 mai 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**

|                       |             |             |                                 |   |
|-----------------------|-------------|-------------|---------------------------------|---|
| <b>---</b>            | <b>Type</b> | <b>Code</b> | <b>Nom</b>                      |   |
| Prélèvement           |             | 00103856    |                                 | Prélevé le : vendredi 26 avril 2019 à 10h30 |
| Unité de gestion      |             | 0089        | SANTERRE SAEP                   | par : VINCENT DELATTRE - LDAR               |
| Installation          | UDI         | 000657      | CAIX-GUILLAUCOURT UDI           | Type visite : D1                            |
| Point de surveillance | S           | 0000001191  | CENTRE BOURG                    |   |
| Localisation exacte   |             |             | MR ANTHIERENS 9 RUE DE L EGLISE |   |
| Commune               |             |             | WIENCOURT-L'EQUIPEE             |   |

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                      |       |  |  |  |       |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 13 °C |  |  |  | 25,00 |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

|              |                             |  |  |  |  |
|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |  |  |  |  |
| Chlore total | 0,21 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 : 00103968

Référence laboratoire : H\_CS19.4745.1

**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 néphélobimétrique NFU | <0,30 NFU |  |  |  | 2,00 |

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

|                             |         |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 15,7 °C |  |  |  |  |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |              |  |  |      |      |
|----|--------------|--|--|------|------|
| pH | 7,3 unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

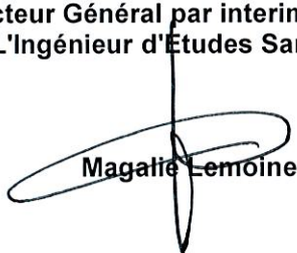
|                     |           |  |  |        |         |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 820 µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

|  | 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° : 00103856)**

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

Pour le Directeur Général par interim et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Magalie Lemoine