

**SANTERRE SAEP**

Amiens, le 29 octobre 2020

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

reçu au SIEP de Santerre  
le : 06 NOV. 2020

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                       |      |            |   |  |
|-----------------------|------|------------|---|--|
| Prélèvement           | Type | Code       | Nom   | Prélevé le : lundi 19 octobre 2020 à 15h17 |
| Unité de gestion      |      | 00110131   |   | par : 2VD                                  |
| Installation          | UDI  | 000657     | CAIX-GUILLAUCOURT UDI                                 | Type visite : D1                           |
| Point de surveillance | S    | 0000001184 | CENTRE BOURG  | Commune : GUILLAUCOURT                     |
| Localisation exacte   |      |            | 11 RUE DE LA GARE 80170 GUILLAUCOURT MITIGEUR CUISINE |  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 14 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00110236

Référence laboratoire : H\_CS20.12071.1

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,30 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH             | 19,5 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,3 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 805 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <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°-68h      | <1 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <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° : 00110131)**

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

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

