

**SANTERRE SAEP**

Amiens, le 27 février 2020

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 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 **reçu au SIEP du Santerre** Prélevé le : mardi 18 février 2020 à 10h56  
Unité de gestion 00107670 0089 SANTERRE SAEP le : **18 MARS 2020** par : 2VD  
Installation UDI 000658 CAIX-CAIX UDI Type visite : D1  
Point de surveillance S 0000001218 CENTRE BOURG Commune : FOUQUESCOURT  
Localisation exacte 3 GRANDE RUE MITIGEUR CUISINE

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,09 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 : 00107781

Référence laboratoire : H\_CS20.2314.1

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES       | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)                    | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                   | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                     | 0 Qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU          | <0,30 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>        |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH            | 19,4 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>      |              |                    |            |                       |            |
| pH                                     | 7,4 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                  |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                    | 815 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°-72h     | <1 n/mL      |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h     | 13 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° : 00107670)**

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

Pour la Préfecture et par délégation,  
l'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Weyret