

**SANTERRE SAEP**

Amiens, le 28 mai 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           | Prélevé le :  | mercredi 20 mai 2020 à 10h32 |
| Unité de gestion      |  | 00108490  | SANTERRE SAEP | par :         | 2AP                          |
| Installation          | UDI  | 000615    | MORCHAIN UDI  | Type visite : | D1                           |
| Point de surveillance | P  | 000000303 | CENTRE VILLE  | Commune :     | CHAULNES                     |
| Localisation exacte   | MAIRIE DE CHAULNES 80320 CHAULNES MELANGEUR SANITAIRES |           |               |               |                              |

| Mesures de terrain                         | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 16 °C          |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,06 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,08 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108598 Référence laboratoire : H\_CS20.5261.5

|   | 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             | 24,7 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,6 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 750 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,050 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h      | N.M. 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          |                       |            |

Reçu au SIEP du Santerre  
le : 09 JUIN 2020

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108490)**

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

