

**SANTERRE SAEP**

Amiens, le 18 septembre 2023

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)

|                              |                                      |            |                |               |                                 |
|------------------------------|--------------------------------------|------------|----------------|---------------|---------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type                                 | Code       | Nom            | Prélevé le :  | mardi 05 septembre 2023 à 12h37 |
| <b>Unité de gestion</b>      |                                      | 00121290   | SANTERRE SAEP  | par :         | OZ                              |
| <b>Installation</b>          | UDI                                  | 000615     | MORCHAIN UDI   | Type visite : | D1                              |
| <b>Point de surveillance</b> | S                                    | 0000001077 | LICOURT CENTRE | Commune :     | LICOURT                         |
| <b>Localisation exacte</b>   | 14 RUE DE LA MAIRIE MITIGEUR CUISINE |            |                |               |                                 |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 21 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 21 °C                       |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 6,9 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 760 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,11 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 : 00121384

Référence laboratoire : H\_CS23.7320.3

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <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° : 00121290)**

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