

**SANTERRE SAEP**

Amiens, le 22 novembre 2022

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 :  | vendredi 21 octobre 2022 à 12h28 |
| <b>Unité de gestion</b>      |  | 00117446   | SANTERRE SAEP  | par :         | 2LA                              |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 000615     | MORCHAIN UDI   | Type visite : | D2                               |
| <b>Point de surveillance</b> | S  | 0000001077 | LICOURT CENTRE | Commune :     | LICOURT                          |
| <b>Localisation exacte</b>   | 13 RUE DE PERONNE 80320 LICOURT MITIGEUR CUISINE |            |                |               |                                  |

inférieure supérieure inférieure supérieure

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00117545

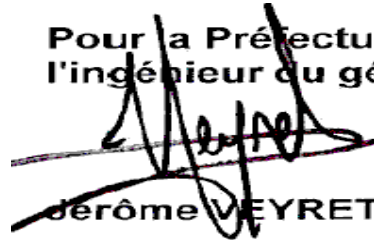
Référence laboratoire : H\_CS22.8319.3

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>               |              |                    |            |                       |            |
| Chlorure de vinyl monomère                             | <0,2 µg/L    |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>                        |              |                    |            |                       |            |
| Température de mesure du pH                            | 21,9 °C      |                    |            |                       |            |
| <b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>                |              |                    |            |                       |            |
| Acrylamide   | <0,10 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05 µg/L   |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>                      |              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                                |              |                    |            |                       |            |
| Fer total  | <5 µg/L      |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>              |              |                    |            |                       |            |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,0025 µg/L |                    | 0,01       |                       |            |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,0025 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>             |              |                    |            |                       |            |
| Antimoine  | <0,5 µg/L    |                    | 5,00       |                       |            |
| Cadmium  | <0,5 µg/L    |                    | 5,00       |                       |            |
| Chrome total   | 0,8 µg/L     |                    | 50,00      |                       |            |
| Cuivre   | 0,06 mg/L    |                    | 2,00       |                       | 1,00       |
| Nickel   | <0,5 µg/L    |                    | 20,00      |                       |            |
| Plomb  | 1,5 µg/L     |                    | 10,00      |                       |            |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>                 |              |                    |            |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                                      | 32,8 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                                      | <0,010 mg/L  |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>                    |              |                    |            |                       |            |
| Bromoforme   | 1,8 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chlorodibromométhane                                   | 2,0 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |
| Chloroforme  | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Dichloromonobromométhane                               | <1,0 µg/L    |                    | 100,00     |                       |            |
| Trihalométhanés (4 substances)                         | 3,8 µg/L     |                    | 100,00     |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117446)**

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 VEYRET