

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Amiens, le 22 mars 2018

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 dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SANTERRE SAEP**

| Type                  | Code         | Nom                                     |  |
|-----------------------|--------------|---|--|
| Prélèvement           | 00085156     |   | Prélevé le : mercredi 14 mars 2018 à 15h30 |
| Unité de gestion      | 0089         | SANTERRE SAEP                           | par : LAURINE HEGO                         |
| Installation          | UDI 000616   | POTTE UDI                               | Type visite : D1                           |
| Point de surveillance | S 0000001086 | PERTAIN CENTRE                          |  |
| Localisation exacte   |              | MME PARROT 1 RUE D'EN BAS ROBINET MELAN |  |
| Commune               |              | HYPERCOURT                              |  |

**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                               | 0,28 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,38 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00085271 Référence laboratoire : H\_CS18.3560.5

|   | 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             | 19,3 °C     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |             |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,4 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                     | 725 µS/cm   |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |

|                                    | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |   |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
|                                    |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b> |           |                    |            |                       |            |   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 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          |                       |            |   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085156)**

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

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret