

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 24 novembre 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT

SANTERRE SIEP

BUREAU DDE

1 RUE D'ASSEL

80170 ROSIERES EN SANTERRE

Reçu au SIEP du Santerre

le : 07 DEC. 2016

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           | 00079532     |                         |
| Unité de gestion      | 0089         | SANTERRE SAEP           |
| Installation          | UDI 000656   | CAIX-LE QUESNEL UDI     |
| Point de surveillance | S 0000001204 | CENTRE BOURG            |
| Localisation exacte   |              | MR LEFEVRE 27 RUE HAUTE |
| Commune               |              | FRESNOY-EN-CHAUSSEE     |

Prélevé le : vendredi 18 novembre 2016 à 12h00  
par : VINCENT DELATTRE - LDAR  
Type visite : D1

**Mesures de terrain**

|  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |              |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 12 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |              |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unitépH  |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |              |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,12 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,15 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00079650 Référence laboratoire : H\_CS16.3801.7

|   | 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 néphélobométrique NFU         | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |             |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,3 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° : 00079532)**

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

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



Jérôme Veyret