

# Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

#### Amiens, le 20 novembre 2015

Reçu au SIEP du Santerre

le: 3 0 NOV. 2015

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

# SANTERRE SAEP

Prélèvement

Type Code

Nom

00075579 0089

SANTERRE SAEP

Unité de gestion Installation

UDI 000615

BETHENCOURT UDI

Point de surveillance

S 0000001072 FOUCAUCOURT CENTRE

Localisation exacte

MR CHAMOT 16 CHAUSSEE BRUNEHAUT

Commune

FOUCAUCOURT-EN-SANTERRE

| Mesures de terrain                  | Résultats    | Limites de qualité inférieure supérieure |  | Références de qualité inférieure supérieure |       |
|-------------------------------------|--------------|--|--|---|-------|
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |              |  |  |   |       |
| Température de l'eau                | 14 °C        |  |  |   | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |              |  |  | 600   |       |
| рН                                  | 7,3 unitépH  |  |  | 6,50  | 9,00  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |              |  |  |   | - W   |
| Chlore libre                        | 0,05 mg/LCl2 |  |  |   |       |
| Chlore total                        | 0,08 mg/LCl2 |  |  |   |       |
|                                     |              |  |  |   |       |

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCE DE L'AISNE, BELLEU

Prélevé le : jeudi 12 novembre 2015 à 11h50

Type visite: D1

par: VINCENT DELATTRE - LDAR

Type del'analyse: D1

Code SISE de l'analyse : 00075702

Référence laboratoire : H\_CS15.4311.4

|                                  | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |             | 8                  | u u        | W                     | , ,        |
| Aspect (qualitatif)              | 0 qualit.   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)             | 0 qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)               | 0 qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU    | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       |             |                    |            | E.                    |            |
| pH                               | 7,3 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                   |             |                    |            |                       | 19. 19.    |
| Conductivité à 25°C              | 715 µS/cm   |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  | Č.          | ***                |            | 80                    |            |
| Ammonium (en NH4)                | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |



# Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV:00075579 page:2

|                                    | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|------------------------------------|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|                                    |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |           |                    |            |                       |            |  |
| 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° : 00075579)

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

Pour le Directeur Général l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT