

### Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 26 juillet 2012

Madame le Maire

MAIRIE DE PLACHY BUYON

MAIRIE

80160 PLACHY BUYON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantilion prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

#### PLACHY BUYON

- - -Prélèvement Unité de gestion Type Code

Nom

NOI

00065041 0427

PLACHY BUYON

Installation

UDI 001976

PLACHY BUYON UDI

Point de surveillance P

P 000000633 CENTRE BOURG

Localisation exacte Commune

MME CAPART 20 AVENUE DES MOSANGES

PLACHY BUYON

| Mesures de terrain                  | Résultats Limites |            | le qualité | Références de qualité |            |  |
|-------------------------------------|-------------------|------------|------------|-----------------------|------------|--|
|                                     |                   | inférieure | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                   |            |            |                       |            |  |
| Température de l'eau                | 16,7 °C           |            |            |                       | 25,00      |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                   | ı          | 1          | I                     | 1          |  |
| Chlore libre                        | 0,38 mg/LCl2      |            |            |                       |            |  |
| Chlore total                        | 0,42 mg/LCI2      |            |            |                       |            |  |

#### Analyse laboratoire

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

0203

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00065217

Référence laboratoire : H\_CS12.4137.11

Prélevé le : jeudi 19 juillet 2012 à 13h55

par: MATHIEU DETREZ

Type visite: D1

|                                  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                  |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES |              |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)             | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)               | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE       | '            | '                  |            | ,                     | '          |
| На                               | 7,55 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                   | '            |                    |            | •                     |            |
| Conductivité à 25°C              | 575 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  | '            | '                  |            | '                     |            |
| Ammonium (en NH4)                | <0,050 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| PARAMETRES INVALIDES             | 1            | '                  |            | 1                     |            |
| Turbidité néphélométrique NTU    | <0,30 NTU    |                    |            |                       | 2,00       |



## Préfecture de SOMME ARS PICARDIE - Délégation territoriale 80

PLV: 00065041 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   |                    |            |                       | 1          |   |  |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | 0 n/100mL |                    |            |                       | 0          |   |  |
| Entérocoques /100ml-MS             | 0 n/100mL |                    | 0          |                       |            | ı |  |
| Escherichia coli /100ml -MF        | 0 n/100mL |                    | 0          |                       |            | 1 |  |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00065041)

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