

**DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE**  
**Service Santé-Environnement**  
**52 rue Daire CS 73706 80037 Amiens Cedex 1**  
**Contrôle sanitaire des**  
**EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Affaire suivie par :**  
 HERVE FLANDRIN  
 Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRACY LE MONT

**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :**

**TRACY LE MONT**

|                              |  |                      |                                      |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00090728</b>                            | <b>Commune</b>       | <b>TRACY LE MONT</b>                 |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0274 TRACY LE MONT                         | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 31 juillet 2014 à 10h40</b> |
| <b>Installation</b>          | TTP 001320 TRACY LE MONT                   | <b>par :</b>         | HERVE FLANDRIN                       |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001867 ST TRAIT MÉLANGE SOURCE/PUITS | <b>Type visite :</b> | P1                                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | ROBINET APRES TRAITEMENT                   |                      |                                      |

**Mesures de terrain**

|                      | Résultats |         | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |         | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 15        | °C      |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0.36      | mg/LCl2 |                    |            |                       | 25.00      |
| Chlore total         | 0.38      | ma/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L'AINES, BELLEU 0203  
 Type de l'analyse : P1-1 Code SISE de l'analyse : 00090836 Référence laboratoire : H\_CS14.3052.1

| Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                                  |       |         |  |  |  |      |
|----------------------------------|-------|---------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif)              | 0     | qualit. |  |  |  |      |
| Couleur (qualitatif)             | 0     | qualit. |  |  |  |      |
| Odeur (qualitatif)               | 0     | qualit. |  |  |  |      |
| Turbidité néphélogéométrique NFU | <0.30 | NFU     |  |  |  | 2.00 |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                     |    |         |  |   |  |   |
|-------------------------------------|----|---------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 | n/mL    |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 | n/mL    |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | 0  | n/100mL |  |   |  | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | 0  | n/100mL |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS              | 0  | n/100mL |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml -MF         | 0  | n/100mL |  | 0 |  |   |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|                              |      |         |  |  |      |      |
|------------------------------|------|---------|--|--|------|------|
| pH                           | 7.5  | unitésH |  |  | 6.50 | 9.00 |
| Titre alcalimétrique complet | 29.9 | °F      |  |  |      |      |
| Titre hydrotimétrique        | 38.2 | °F      |  |  |      |      |

**MINERALISATION**

|                     |      |       |  |  |        |         |
|---------------------|------|-------|--|--|--------|---------|
| Chlorures           | 26.2 | ma/L  |  |  |        | 250.00  |
| Conductivité à 20°C | 670  | uS/cm |  |  | 180.00 | 1000.00 |
| Conductivité à 25°C | 745  | uS/cm |  |  | 200.00 | 1100.00 |
| Sulfates            | 29.4 | ma/L  |  |  |        | 250.00  |

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                   |        |      |  |       |  |      |
|-------------------|--------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0.050 | ma/L |  |       |  | 0.10 |
| Nitrates (en NO3) | 35.2   | ma/L |  | 50.00 |  |      |
| Nitrites (en NO2) | <0.020 | ma/L |  | 0.50  |  |      |

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

|                         |      |        |  |  |  |      |
|-------------------------|------|--------|--|--|--|------|
| Carbone organique total | 0.61 | ma/L C |  |  |  | 2.00 |
|-------------------------|------|--------|--|--|--|------|

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00090728)**

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

Signé à Beauvais le 7 novembre  
2014

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN