

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 :

Thierry Durant

Tel : 03 44 89 61 38

**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>00097419</b>                               | <b>Commune</b>       | <b>TRACY LE MONT</b>                  |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0274 TRACY LE MONT                            | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 19 novembre 2015 à 10h35</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 001321 TRACY LE MONT                      | <b>par :</b>         | LDAR                                  |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000001868 CENTRE-VILLAGE                   | <b>Type visite :</b> | D1                                    |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE ROBINET MELANGEUR DE CUISINE 1ER ETAGE |                      |                                       |

**Mesures de terrain**

|                      | Résultats |                     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                     | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 13        | °C                  |                    |            |                       |            |
| pH                   | 7,1       | unité pH            |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Chlore libre         | 0,27      | mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,3       | mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203  
Type de l'analyse : D1\_2 Code SISE de l'analyse : 00097582 Référence laboratoire : H\_CS15.4220.1

|   | 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 néphélométrique NFU           | <0,30     | NFU      |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |           |          |                    |            |                       |            |
| 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          |
| Entérocoques /100ml-MS                  | 0         | n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml -MF             | 0         | n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |           |          |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,5       | unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |          |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 20°C                     | 655       | µS/cm    |                    |            | 180,00                | 1000,00    |
| Conductivité à 25°C                     | 730       | µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |          |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050    | mg/L     |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | 36,0      | mg/L     |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,020    | mg/L     |                    | 0,50       |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00097419)**

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

Signé à Beauvais le 15 décembre  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN