

**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 :**

LDAR

Tel : 03 44 89 61 36

**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYNDICAT DES EAUX DE LA GRIVETTE  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE THURY EN VALOIS  
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SAUR FRANCE

**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 :**

**LA GRIVETTE**

|                              |                             |                      |                                       |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00092064</b>             | <b>Commune</b>       | <b>THURY EN VALOIS</b>                |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0085 LA GRIVETTE            | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mardi 25 novembre 2014 à 11h30</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000665 THURY EN VALOIS  | <b>par :</b>         | LDAR                                  |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000929 CENTRE VILLAGE | <b>Type visite :</b> | D1                                    |
| <b>Localisation exacte</b>   | MAIRIE                      |                      |                                       |

**Mesures de terrain**

|                      | Résultats |                     | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|---------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                     | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 12        | °C                  |                    |            |                       | 25.00      |
| pH                   | 7.3       | unité pH            |                    |            | 6.50                  | 9.00       |
| Chlore libre         | 0.49      | mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0.53      | 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 Code SISE de l'analyse : 00092227 Référence laboratoire : H\_CS14.4594.7

|   | 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 néphélogéométrique 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                                      | 7,3       | unité pH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                   |           |          |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 20°C                     | 755       | uS/cm    |                    |            | 180.00                | 1000.00    |
| Conductivité à 25°C                     | 845       | uS/cm    |                    |            | 200.00                | 1100.00    |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |           |          |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050    | mg/L     |                    |            |                       | 0,10       |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00092064)**

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

Signé à Beauvais le 25 février  
2015

Pour le Directeur  
L'ingénieur sanitaire

B.VIN