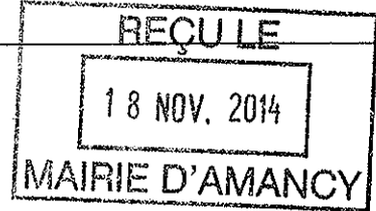


**LIDAL - GIE**  
 22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



**MAIRIE D'AMANCY**  
 chef lieu  
 74800 AMANCY



Seynod, le 17 novembre 2014

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E14.1592.1 20141117103043

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme ISO 5667-3.

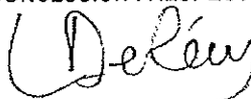
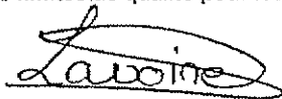
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

|  |   |
|--|---|
| <i>Date et heure de prélèvement</i> : 12/11/2014 à 08:45 | <i>Commune/Syndicat</i> : AMANCY                          |
| <i>Date et heure de réception</i> : 12/11/2014 à 15:15   | <i>Nom installation</i> : COMMUNAL D'AMANCY               |
| <i>Date début analyse</i> : 12/11/2014                   | <i>Code et Nom PSV</i> : 0000002741 CHEF LIEU D'AMANCY    |
| <i>X Prélevé par</i> : LIDAL - Mlle J.CANCOUET           | <i>Localisation exacte</i> : MAIRIE EVIER LOCAL ENTRETIEN |
| <i>Meteo</i> : PLUIE FAIBLE                              | <i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE            |
| <i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.       | <i>Type d'analyse</i> : D1                                |
| <i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION                     | <i>Type traitement</i> : UV                               |

### RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES        | ANALYSES  | RESULTATS  | UNITES     | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES         |
|-------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau                              | 12.8       | °C         |                    | <=25                  |                  |
|                   | Chlore libre                                      |            | mg/l       |                    |                       |                  |
|                   | Chlore total                                      |            | mg/l       |                    |                       |                  |
| Organoleptique    | Couleur qualitative                               | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Odeur (Examen olfactif)                           | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Saveur  | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Aspect (Examen visuel)                            | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
| Bactériologique   | X Coliformes totaux                               | 1          | UFC/100 ml |                    | 0                     | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Escherichia coli                                | 0          | UFC/100ml  | 0                  |                       | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Entérocoques                                    | 0          | UFC/100 ml | 0                  |                       | NF EN ISO 7899-2 |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 0          | UFC/ml     |                    |                       | NF EN ISO 6222   |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 1          | UFC/ml     |                    |                       | NF EN ISO 6222   |
| Physico-chimique  | X pH  | 7.8        | Unité pH   |                    | 6.5<=n<=9             | NF EN ISO 10523  |
|                   | Température de mesure du pH                       | 20.7       | °C         |                    |                       | NF EN ISO 10523  |
|                   | X Conductivité à 25°C                             | 529        | µS/cm      |                    | 200<=n<=1100          | NF EN 27888      |
|                   | X Turbidité                                       | <0.20      | NFU        |                    | 2                     | NF EN ISO 7027   |
|                   | X Ammonium (NH4)                                  | <0.01      | mg NH4/L   |                    | 0.1                   | NF T 90-015-2    |

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Resp. Hygiene  
 Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux  
 Sophie LAVOINE