

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Charleville-Mézières, le 14 mars 2019

Affaire suivie par **M. OTHMAN**

Tel : 03.24.59.81.64

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT08-SE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT08-SE@ars.sante.fr)

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BOULZICOURT  
Mairie  
54, rue de la République  
08410 BOULZICOURT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**BOULZICOURT**

| Type                  | Code         | Nom                                      |
|-----------------------|--------------|--|
| Prélèvement           | 00085999     |  |
| Unité de gestion      | 0032         | BOULZICOURT                              |
| Installation          | UDI 000566   | BOULZICOURT                              |
| Point de surveillance | P 0000000572 | CENTRE VILLAGE                           |
| Localisation exacte   |              | MAIRIE/POSTE - ROBINET MÉLANGEUR DE SANI |
| Commune               |              | BOULZICOURT                              |

Prélevé le : vendredi 08 mars 2019 à 09h15

par : COLLET CECILE

Type visite : D1

**Mesures de terrain**

|  | Résultats       | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |                 | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                 |                    |            |                       |            |  |
| Température de l'eau                       | 9 °C            |                    |            |                       | 25,00      |  |
| Température de mesure du pH                | 8,8 °C          |                    |            |                       |            |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                 |                    |            |                       |            |  |
| pH   | 7,8 unité pH    |                    |            | 6,50                  | 9,00       |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                 |                    |            |                       |            |  |
| Chlore libre                               | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |  |
| Chlore total                               | <0,05 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |  |

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00089647

Référence laboratoire : H\_CS19.2946.1

|   | Résultats | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|   |           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |           |                    |            |                       |            |  |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 qualit. |                    |            |                       |            |  |

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00089647

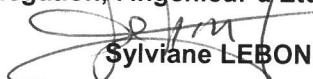
Référence laboratoire : H\_CS19.2946.1

|   | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|---|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|   |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 qualit.        |                           |                   |                              |                   |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 qualit.        |                           |                   |                              |                   |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,30 NFU        |                           |                   |                              | 2,00              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                  |                           |                   |                              |                   |
| Conductivité à 25°C                     | 405 µS/cm        |                           |                   | 200,00                       | 1100,00           |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |                  |                           |                   |                              |                   |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,050 mg/L      |                           |                   |                              | 0,10              |
| Nitrates (en NO3)                       | 2,2 mg/L         |                           | 50,00             |                              |                   |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                  |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h      | 10 n/mL          |                           |                   |                              |                   |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h      | <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                 |                              |                   |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00085999)**

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

Pour le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé  
 Le Chef de Service Santé-Environnement  
 Par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

  
 Sylviane LEBON