

**COMMUNE BOULT**LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**70190 BOULT**

|                     |                     |                   |            |             |       |
|---------------------|---------------------|-------------------|------------|-------------|-------|
| Unité de gestion    | 30                  | AD. COM. BOULT    |            |             |       |
| point surveillance  | 532                 | BOULT FONTENOTTES |            |             |       |
| Commune prélèvement | BOULT               |                   |            |             |       |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COMMUNE |                   |            |             |       |
| Préleveur           | LDVH                | Date Prél         | 10/10/2016 | Heure Prél  | 12:00 |
| Date début analyse  | 10/10/2016          | Date Récept       | 10/10/2016 | Heure Récep | 14:55 |
| RAPPORT D'ESSAI     | <b>HY1642-3846</b>  |                   |            |             |       |
| Analyse de          | <b>Type P1</b>      |                   |            |             |       |

**Numéro d'échantillon: 36**

|                        |                                     |
|------------------------|-------------------------------------|
| Lieu exact prélèvement | 1 Chemin de Boulot, M. MICHEL Denis |
| Eau                    | TRAITEE                             |

**MESURES IN SITU réalisées par le préleveur**

| Paramètres     | Méthodes         | Résultats | Unités | Critères Qualités      |            |
|----------------|------------------|-----------|--------|------------------------|------------|
|                |                  |           |        | Code de santé publique |            |
|                |                  |           |        | Limites                | Références |
| # Prélèvement  | FD T 90-520      | SC        |        |                        |            |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | 0,22      | mg/L   | /                      | /          |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | 0,23      | mg/L   | /                      | /          |
| # Température  | Méthode interne  | 15,8      | °C     | /                      | 25         |

**EXAMEN BACTERIOLOGIQUE**

| Paramètres                     | Méthodes         | Résultats | Unités  | Critères Qualités      |            |
|--------------------------------|------------------|-----------|---------|------------------------|------------|
|                                |                  |           |         | Code de santé publique |            |
|                                |                  |           |         | Limites                | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222   | <1        | /ml     | /                      | /          |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222   | <1        | /ml     | /                      | /          |
| # Coliformes                   | NF EN ISO 9308-1 | <1        | /100 ml | /                      | 0          |
| # E.coli                       | NF EN ISO 9308-1 | <1        | /100 ml | 0                      | /          |
| # Entérocoques intestinaux     | NF EN ISO 7899-2 | <1        | /100 ml | 0                      | /          |

**EXAMEN CHIMIQUE P1**

| Paramètres | Méthodes | Résultats | Unités | Critères Qualités      |            |
|------------|----------|-----------|--------|------------------------|------------|
|            |          |           |        | Code de santé publique |            |
|            |          |           |        | Limites                | Références |

|                                 |                   |        |       |      |              |
|---------------------------------|-------------------|--------|-------|------|--------------|
| Aspect                          | Qualitative       | normal |       |      |              |
| Couleur                         | Qualitative       | aucune |       |      |              |
| Odeur                           | Qualitative       | nulle  |       |      |              |
| # pH                            | NF EN ISO 10523   | 7,6    | pH    |      | [6,5 ; 9,0]  |
| T°C prise pH et conductivité    | Méthode interne   | 16,0   | °C    |      |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888       | 319    | µS/cm |      | [200 ; 1100] |
| # Turbidité                     | NF EN ISO 7027    | <0,50  | NFU   |      | 2,0 (*0,5)   |
| # TH                            | NF T 90-003       | 16.6   | °F    |      |              |
| # TAC                           | NF EN ISO 9963-1  | 15.6   | °F    |      |              |
| # Ammonium (NH4)                | NF T 90-015-2     | <0.05  | mg/L  |      | 0,10         |
| # Nitrites(NO2)                 | NF EN 26777       | <0.020 | mg/L  | 0.50 |              |
| # Chlorures                     | NF EN ISO 10304-1 | 3.0    | mg/L  |      | 250          |
| # Nitrates (NO3)                | NF EN ISO 10304-1 | <2.5   | mg/L  | 50   |              |
| # Sulfates                      | NF EN ISO 10304-1 | 3.2    | mg/L  |      | 250          |
| # COT                           | NF EN 1484        | <0.50  | mg/L  |      | 2.0          |

**CONCLUSION GENERALE**

L'eau prélevée respecte les exigences de qualité réglementaires pour une eau destinée à l'alimentation humaine pour les paramètres analysés - EAU CONFORME.

Dossier validé le 14/10/2016 La Responsable Qualité

Imprimé le : 14/10/2016

B. GATINEAU

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Ce rapport ne concerne que le(s) échantillon(s) référencé(s) ci-dessus. L'accréditation COFRAC atteste uniquement la compétence des laboratoires pour les essais ou analyses couvertes par l'accréditation identifiés par le symbole (#). Les commentaires et conclusions, autres que les comparaisons aux exigences de qualité, les avis simples sur la qualité de l'échantillon et normatifs, ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC. Ils ne sont accrédités que si tous les paramètres concernés le sont aussi.  
Références : Arrêté du 11 janvier 2007 (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.