



## COMMUNE BOUGNON

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE
 RECU LE  
 15 FEV. 2019

70170

BOUGNON

**Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence  
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté**

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| Unité de gestion    | 29                  | AD. COM. BOUGNON                         |
| Installation        | 070000523           | BOUGNON                                  |
| Point surveillance  | 531                 | BOUGNON                                  |
| Commune prélèvement | BOUGNON             |  |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COMMUNE |  |
| Préleveur           | LDVH                | Date Prél 29/01/2019 Heure Prél 12:35    |
| Date début analyse  | 29/01/2019          | Date Récept 29/01/2019 Heure Récep 14:00 |

RAPPORT D'ESSAI **HY195-0330**Analyse de **Type D1**Numéro d'échantillon: **48**
 Lieu exact prélèvement 8 Rue de la Pigeotte, M. VERNOT Gérard  
 Eau TRAITEE

**MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur**

| Paramètres        | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités      |            |
|-------------------|----------------------|-----------|--------|------------------------|------------|
|                   |                      |           |        | Code de santé publique |            |
|                   |                      |           |        | Limites                | Références |
| # Prélèvement     | FD T 90-520          | MBA       |        |                        |            |
| Bioxyde de chlore | DPD                  | 0,13      | mg/L   |                        |            |
| # Température     | Détermination T°C v2 | 6,5       | °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   | 28        | /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 D1**

| 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      | 8,2       | pH     |                        | [6.5 ; 9.0]  |
| # T°C prise pH et conductivité  | Détermination T°C v2 | 10,3      | °C     |                        |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 255       | µS/cm  |                        | [200 ; 1100] |
| # Turbidité                     | NF EN ISO 7027-1     | <0,50     | NFU    |                        | 2.0          |
| # Ammonium (NH4)                | NF T 90-015-2        | <0.05     | mg/L   |                        | 0.10         |

**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 04/02/2019

Imprimé le : 04/02/2019

Le Directeur du Laboratoire

**P. LE HONG**

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 et Arrêté du 4 août 2017. 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.