



COMMUNE BOUGNON

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL **VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE**

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

ARS DT 70 - COMMUNE

Préleveur

Destinataires

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 Pigenotte, 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 | 1 | 25 |

EXAMEN BACTERIOLOGIQUE

| Paramètres | Méthodes | Résultats | Unités Critères Que Code de santé p | | |
|--------------------------------|------------------|-----------|-------------------------------------|---------|------------|
| | | | | Limites | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222 | 28 | /ml | 1 | 1 |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222 | <1 | /ml | 1 | 1 |
| # Coliformes | NF EN ISO 9308-1 | <1 | /100 ml | 1 | 0 |
| # E.coli | NF EN ISO 9308-1 | <1 | /100 ml | 0 | 1 |
| # Entérocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | <1 | /100 ml | 0 | 1 |

RAPPORT D'ESSAI

HY195-0330

Analyse de

Type D1

EXAMEN CHIMIQUE D1

| | Paramètres | Méthodes | Résultats | | | es Qualités santé publique | |
|---|-------------------------------|----------------------|-----------|-------|---------|-------------------------------|--|
| | | | | | Limites | Références | |
| | Aspect | Qualitative | normal | | 2.77 | | |
| Ī | Couleur | Qualitative | aucune | | | | |
| | Odeur | Qualitative | nulle | | | | |
| # | pH | NF EN ISO 10523 | 8,2 | pН | | [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 dy Laboratoire

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.