



ARRIVEE 43221

10 JUIN 2020 RH

Communauté de Communes
du Pays de LureLABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIECOMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS
DE LURERue des Berniers - ZA de la Saline
70200 LUREAnalyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire réglementaire organisé par l'Agence
Régionale de Santé Bourgogne-Franche-Comté

| | | |
|---------------------|---------------------|---|
| *Unité de gestion | 805 | CC PAYS DE LURE |
| *Installation | 070000590 | RESEAU FAYMONT |
| *Point surveillance | 600 | FAYMONT |
| Commune prélèvement | FAYMONT | |
| Destinataires | ARS DT 70 - COM COM | |
| Préleveur | LDVH | *Date Prél 02/06/2020 *Heure Prél 09:35 |
| Date début analyse | 02/06/2020 | Date Récep 02/06/2020 Heure Récep 14:00 |

RAPPORT D'ESSAI HY2023-1599

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 13

*Lieu exact prélèvement MAIRIE, Robinet Coin Cuisine

*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 | LG | | | |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | 0,11 | mg/L | / | / |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | 0,11 | mg/L | / | / |
| # Température | Détermination T°C v2 | 20,4 | °C | / | 25 |

Examen Bactériologique (Vesoul)

| Paramètres | Méthodes | Résultats | Unités | Critères Qualités | |
|--------------------------------|------------------|-----------|---------|------------------------|------------|
| | | | | Code de santé publique | |
| | | | | Limites | Références |
| # Microorganismes à 22°C (68h) | NF EN ISO 6222 | 16 | /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 (Vesoul)

| 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 | 7,9 | pH | | [6.5 ; 9.0] |
| # T°C prise pH et conductivité | Détermination T°C v2 | 13,3 | °C | | |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888 | 251 | 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 08/06/2020 La Responsable Qualité

Imprimé le : 08/06/2020

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. Les données fournies par le client/préleveur sont identifiées par le symbole *. Les résultats s'appliquent aux échantillons tels qu'ils ont été reçus. Dans le cadre d'une amélioration continue, les résultats sont susceptibles d'être consultés par des évaluateurs du COFRAC. Les résultats provenant d'un prestataire externe rendus sous accréditation et inscrits dans le présent rapport sont couverts par l'accréditation de ce dernier.
 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 (données disponibles sur demande).