



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

ARRIVEE
M. J. 10 MARS 2019

Communauté de Communes
du Pays de Lure

42523

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS
DE LURE

Rue des Berniers - ZA de la Saline
70200 LURE

**Analyse 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 | 070001038 | LE PUIITS DU MAGNY |
| Point surveillance | 1356 | LE PUIITS DU MAGNY |
| Commune prélèvement | MAGNY DANIGON | |
| Destinataires | ARS DT 70 - COM COM | |
| Préleveur | LDVH | Date Prél 26/02/2019 Heure Prél 11:50 |
| Date début analyse | 26/02/2019 | Date Récept 26/02/2019 Heure Récep 14:00 |

RAPPORT D'ESSAI **HY199-0735**

Analyse de **Type D1**

Numéro d'échantillon: 33

Lieu exact prélèvement **Mme ANDRE Isabelle - 14 place des Bourgeois**
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 | <0,05 | mg/L | / | / |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | <0,05 | mg/L | / | / |
| # Température | Détermination T°C v2 | 7,9 | °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 | 22 | /ml | / | / |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222 | 17 | /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 | 6,6 | pH | | [6.5 ; 9.0] |
| # T°C prise pH et conductivité | Détermination T°C v2 | 13,2 | °C | | |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888 | 90 | 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 limites de qualité édictées par le Code de la santé publique pour les paramètres analysés, mais sa conductivité est inférieure à la référence de qualité fixée à 200 µS/cm.

Dossier validé le 04/03/2019

Imprimé le : 04/03/2019

Le Directeur du Laboratoire

P. LEHONG

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.