


 LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
 VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE LAVIGNEY

 1 rue de la Mairie  
 70120 LAVIGNEY

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

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| *Unité de gestion   | 125                 | AD. COM. LAVIGNEY                        |
| *Installation       | 070000691           | LAVIGNEY                                 |
| *Point surveillance | 738                 | LAVIGNEY                                 |
| Commune prélèvement | LAVIGNEY            |  |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COMMUNE |  |
| Préleveur           | LDVH                | *Date Prél 22/06/2020 *Heure Prél 12:00  |
| Date début analyse  | 22/06/2020          | Date Récept 22/06/2020 Heure Récep 14:50 |

RAPPORT D'ESSAI HY2026-1917

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 35

|                         |   |
|-------------------------|---|
| *Lieu exact prélèvement | 8 Rue de la Maladière, Mme DELHIER Brigitte |
| *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          | AA        |        |                        |            |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2     | 0,10      | mg/L   | /                      | /          |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2     | 0,10      | mg/L   | /                      | /          |
| # Température  | Détermination T°C v3 | 17,5      | °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          | <1        | /mL     | /                      | /          |
| # Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222          | <1        | /mL     | /                      | /          |
| # Coliformes                   | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1        | /100 mL | /                      | 0          |
| # E.coli                       | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <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<br>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 v3 | 18,5      | °C     |   |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 68        | 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 26/06/2020

Imprimé le : 26/06/2020

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. 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).