



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNE MAGNONCOURT

1 Place de la Mairie 70800 MAGNONCOURT

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

Unité de gestion 135 AD. COM. MAGNONCOURT

Installation 070000699 MAGNONCOURT Point surveillance 746 MAGNONCOURT

Commune prélèvement MAGNONCOURT

Destinataires ARS DT 70 - COMMUNE

Préleveur LDVH Date Prél 29/09/2025 Heure Prél 11:30 Référence commande 2025/001 Date Récept 29/09/2025 Heure Récep 14:10

Date début analyse 29/09/2025

RAPPORT D'ESSAI **HY2540-4157**

Analyse de Type D1

Numéro d'échantillon: 40-16

Lieu exact prélèvement 41 rue de la République

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 | | | |
| # | Chlore libre | NF EN ISO 7393-2 | <0.05 | mg/L | 1 | / |
| # | Chlore total | NF EN ISO 7393-2 | <0.05 | mg/L | 1 | 1 |
| # | Température | Détermination T°C v4 | 17.9 | °C | 1 | 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 | 5 | /mL | 1 | 1 |
| # | Microorganismes à 36°C (44h) | NF EN ISO 6222 | 2 | /mL | 1 | / |
| # | Coliformes | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1 | /100 mL | 1 | 0 |
| # | E.coli | NF EN ISO 9308-1 (2000) | <1 | /100 mL | 0 | / |
| # | Entérocoques intestinaux | NF EN ISO 7899-2 | <1 | /100 mL | 0 | / |

RAPPORT D'ESSAI HY2540-4157

Analyse de Type D1

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 | | | |
| # | рН | NF EN ISO 10523 | 6.4 | pН | | [6.5 ; 9.0] |
| # | T°C prise pH et conductivité | Détermination T°C v4 | 14.2 | °C | | |
| # | Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888 | 105 | 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 pour les paramètres analysés, mais son pH et sa conductivité inférieurs aux références peuvent favoriser la dissolution des métaux dans les canalisations en plomb et cuivre.

Dossier validé le : 03/10/2025

Imprimé le : 03/10/2025

La Responsable Qualité

BOUTARD

L'utilisation de notre marque d'accréditation est interdite, en-dehors de la reproduction intégrale des rapports d'essai. 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 déclarations de conformité sont couvertes par l'accréditation si l'ensemble des résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Elles sont émises selon les critères définis dans les arrêtés du 11 janvier 2007 modifiés (LQ et RQ des eaux brutes et eaux destinées à la consommation humaine) Annexe I et du 4 août 2017. Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (données disponibles sur demande). Les commentaires ne sont pas couverts par l'accréditation COFRAC.* données fournies par le client dont le laboratoire ne peut être tenu responsable. Lorsque le laboratoire n'assure pas le prélèvement, 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.

29, rue Lafayette - CS 30296 - 70006 VESOUL CEDEX Téléphone : 03 84 95 77 70 - email : Idvh@haute-saone.fr