



LABORATOIRE DEPARTEMENTAL  
VETERINAIRE ET D' HYDROLOGIE

COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS  
RIOLAIS

Parc d'Activités 3R Rioz Nord Est  
Rue des Frères Lumière  
70190 RIOZ

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

|                     |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| Unité de gestion    | 810                 | CC PAYS RIOLAIS                          |
| Installation        | 070000534           | BUSSIERES                                |
| Point surveillance  | 542                 | BUSSIERES                                |
| Commune prélèvement | BUSSIERES           |  |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COM COM |  |
| Préleveur           | LDVH                | Date Prél 22/04/2025 Heure Prél 11:00    |
| Référence commande  | 2025/001            | Date Récept 22/04/2025 Heure Récep 14:20 |
| Date début analyse  | 22/04/2025          |  |

RAPPORT D'ESSAI **HY2517-1635**

Analyse de **Type D1**

**Numéro d'échantillon: 17-29**

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Lieu exact prélèvement | 3 rue du Milieu |
| 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          | CBA       |        |                        |            |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2     | 0.16      | mg/L   | /                      | /          |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2     | 0.19      | mg/L   | /                      | /          |
| # Température  | Détermination T°C v4 | 12.2      | °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          | 14        | /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      | 7.5       | pH     |   | [6.5 ; 9.0]  |
| # T°C prise pH et conductivité  | Détermination T°C v4 | 13.0      | °C     |   |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 507       | µS/cm  |   | [200 ; 1100] |
| # Turbidité                     | NF EN ISO 7027-1     | 0.67      | NFU    |   | 2.0          |
| # Ammonium (NH4)                | NF T 90-015-2        | <0.05     | mg/L   |   | 0.10         |

**CONCLUSION GENERALE**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés

Dossier validé le : 25/04/2025

Imprimé le : 25/04/2025

La Responsable Qualité

Bérengère 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.