



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       | 070001079           | STATION DES FONTENOTTES                  |
| *Point surveillance | 1727                | RESERVOIR HAUT DES GRANGES               |
| Commune prélèvement | BOULT               |                                          |
| Destinataires       | ARS DT 70 - COM COM |                                          |
| Préleveur           | LDVH                | *Date Prél 05/03/2024 *Heure Prél 11:40  |
| Date début analyse  | 05/03/2024          | Date Récept 05/03/2024 Heure Récep 14:50 |

RAPPORT D'ESSAI **HY2410-0852**

Analyse de **Type P1**

**Numéro d'échantillon: 10-50**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| *Lieu exact prélèvement | RESERVOIR |
| *Eau                    | TRAITEE   |

**MESURES SUR SITE réalisées par le préleveur**

| Paramètres     | Méthodes             | Résultats | Unités | Critères Qualités<br>Code de santé publique |            |
|----------------|----------------------|-----------|--------|---------------------------------------------|------------|
|                |                      |           |        | Limites                                     | Références |
| # Prélèvement  | FD T 90-520          | SC        |        |                                             |            |
| # Chlore libre | NF EN ISO 7393-2     | 0,31      | mg/L   | /                                           | /          |
| # Chlore total | NF EN ISO 7393-2     | 0,32      | mg/L   | /                                           | /          |
| # Température  | Détermination T°C v3 | 9,4       | °C     | /                                           | 25         |

**Examen Bactériologique (Vesoul)**

| Paramètres                     | Méthodes                | Résultats | Unités  | Critères Qualités<br>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 P1 (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 v3 | 10,3      | °C     |                                             |              |
| # Conductivité corrigée à 25 °C | NF EN 27888          | 383       | µS/cm  |                                             | [200 ; 1100] |
| # Turbidité                     | NF EN ISO 7027-1     | <0,50     | NFU    |                                             | 2.0 (±0.5)   |
| # TH                            | NF T 90-003          | 20.6      | °F     |                                             |              |
| # TAC                           | NF EN ISO 9963-1     | 19.7      | °F     |                                             |              |
| # Ammonium (NH4)                | NF T 90-015-2        | <0.05     | mg/L   |                                             | 0.10         |
| # Nitrites(NO2)                 | NF EN 26777          | <0.020    | mg/L   | 0.50                                        |              |
| # Chlorures                     | NF EN ISO 10304-1    | 2.6       | mg/L   |                                             | 250          |
| # Nitrates (NO3)                | NF EN ISO 10304-1    | 1.9       | mg/L   | 50                                          |              |
| NO3/50 + NO2/3                  | calcul               | <0.1      | mg/L   |                                             | 1            |
| # Sulfates                      | NF EN ISO 10304-1    | 4.3       | mg/L   |                                             | 250          |
| # COT                           | NF EN 1484           | <0.50     | mg/L   |                                             | 2.0          |

**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 08/03/2024

Imprimé le : 08/03/2024

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. 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.