



Administration communale
Service des eaux
Case postale 102
CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon : 232861-1

Emission du rapport : 07 décembre 2023

| | |
|---|------------------------|
| N° de client | 00039 |
| N° de dossier | 2300987 |
| Nature de l'échantillon | Eau |
| Nom du préleveur | E.Muller/S.Rufer |
| Plan et méthode d'échantillonnage | Référence client |
| Date d'échantillonnage | 04.12.2023 |
| Date de réception | 04.12.2023 |
| Conditions météo et température ambiante | Froid, neige |
| Point de prélèvement (identification, description, état) | 232861 : Pré sur l'Eau |
| Remarque : | |

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (*) Analyses non accréditées (**) Analyses accréditées et sous-traitées (***) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 232861

| Paramètres d'analyses | Méthode | Date d'analyse Mise en culture | Unité | 232861 |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| | | | | Pré sur l'Eau |
| Heure de prélèvement | | | | 08h00 |
| Nombre de flacons | | | | 2 |
| Température | | | °C | 9.0 |
| Traitement | | | | brute |
| Microbiologie | | | | |
| Escherichia Coli | 7.2-MOD-002-15-01 | 04.12.2023 | UFC/100 ml | 29 |
| Entérocoques | 7.2-MOD-002-15-02 | 04.12.2023 | UFC/100 ml | 19 |
| Germes aérobies | 7.2-MOD-002-15-03 | 04.12.2023 | UFC/ml | >300 |
| Chimie | | | | |
| pH | 7.2-MOD-004-12-02 | 06.12.2023 | | 7.52 |
| Conductivité (20°C) | 7.2-MOD-004-12-03 | 06.12.2023 | µS/cm | 419 |
| Turbidité | 7.2-MOD-004-20-01 | 06.12.2023 | FNU | 4.87 |
| Absorption UV 254 nm | 7.2-MOD-004-16-01 | 07.12.2023 | cm ⁻¹ | 0.034 |
| Carbone organique dissous (DOC) | 7.2-MOD-004-24-03 | 04.12.2023 | mg C /l | 0.11 |
| Ammonium | 7.2-MOD-004-16-02 | 07.12.2023 | mg NH ₄ ⁺ /l | 0.011 |
| Alcalinité | 7.2-MOD-004-27-01 | 05.12.2023 | °f | 25.3 |
| Dureté totale | Calcul | 05.12.2023 | °f | 27.0 |
| Minéralisation totale | Calcul | 05.12.2023 | mg/l | 435 |
| Calcium | 7.2-MOD-003-01-01 | 05.12.2023 | mg Ca ⁺⁺ /l | 106 |
| Magnésium | 7.2-MOD-003-01-01 | 05.12.2023 | mg Mg ⁺⁺ /l | 1.43 |
| Potassium | 7.2-MOD-003-01-01 | 05.12.2023 | mg K ⁺ /l | 0.698 |
| Sodium | 7.2-MOD-003-01-01 | 05.12.2023 | mg Na ⁺ /l | 0.956 |
| Chlorure | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.12.2023 | mg Cl ⁻ /l | 2.60 |
| Nitrite | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.12.2023 | mg NO ₂ ⁻ /l | 0.029 |
| Nitrate | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.12.2023 | mg NO ₃ ⁻ /l | 9.49 |
| Phosphate | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.12.2023 | mg PO ₄ ³⁻ /l | < 0.005 |
| Sulfate | 7.2-MOD-004-21-00 | 05.12.2023 | mg SO ₄ ⁻ /l | 5.39 |

