



**Administration Communale de Haute-Sorne**  
Service des eaux  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 240683-1

Emission du rapport 11 avril 2024

|   |  |
|---|--|
| N° de client  | 00098  |
| N° de dossier   | 2400226  |
| Nature de l'échantillon                                     | Eau  |
| Nom du préleveur  | G. Jeannerat   |
| Plan et méthode d'échantillonnage                           | Référence client   |
| Date d'échantillonnage                                      | 08.04.2024   |
| Date de réception   | 08.04.2024   |
| Conditions météo et température ambiante                    | n/a  |
| Point de prélèvement<br>(identification, description, état) | 240683 : Bassecourt bout de réseau<br>240684 : Glovelier bout de réseau<br>240685 : Courfaivre bout de réseau<br>240686 : Undervelier bout de réseau |

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 240683-240686

| Paramètres d'analyses | Méthode           | Date d'analyse<br>Mise en culture | Unité      | 240683                                   | 240684                                  | 240685                                   | 240686                                    |
|-----------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|--|---|--|---|
|                       |                   |                                   |            | <i>Bassecourt<br/>bout de<br/>réseau</i> | <i>Glovelier<br/>bout de<br/>réseau</i> | <i>Courfaivre<br/>bout de<br/>réseau</i> | <i>Undervelier<br/>bout de<br/>réseau</i> |
| Heure de prélèvement  |                   |                                   |            | 09h00                                    | 08h20                                   | 08h00                                    | 08h40                                     |
| Nombre de flacons     |                   |                                   |            | 2  | 2                                       | 2  | 2   |
| Température           |                   |                                   | °C         | 11                                       | 12                                      | 10                                       | 10  |
| Traitement            |                   |                                   |            | n/a                                      | n/a                                     | n/a                                      | n/a                                       |
| <b>Microbiologie</b>  |                   |                                   |            |  |   |  |   |
| Escherichia Coli      | 7.2-MOD-002-15-01 | 08.04.2024                        | UFC/100 ml | 0  | 0                                       | 0  | 0   |
| Entérocoques          | 7.2-MOD-002-15-02 | 08.04.2024                        | UFC/100 ml | 0  | 0                                       | 0  | 0   |
| Germes aérobies       | 7.2-MOD-002-15-03 | 08.04.2024                        | UFC/ml     | 4  | 7                                       | 2  | 0   |
| <b>Chimie</b>         |                   |                                   |            |  |   |  |   |
| Conductivité (20°C)   | 7.2-MOD-004-12-03 | 11.04.2024                        | µS/cm      | 389                                      | 341                                     | 435                                      | 371                                       |
| Turbidité             | 7.2-MOD-004-20-01 | 11.04.2024                        | FNU        | 0.082                                    | 0.121                                   | ≤0.010                                   | 0.022                                     |

