



**Administration Communale de Haute-Sorne**

Monsieur Jean-Bernard Vallat  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 191490-1

Courchavon, le 20.06.2019

|                         |                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N° de client            | 00098                                                                                                                                                                                       |
| N° de dossier           | 1900552                                                                                                                                                                                     |
| Nature de l'échantillon | Eau                                                                                                                                                                                         |
| Nom du préleveur        | Grégory Jeannerat                                                                                                                                                                           |
| Date de prélèvement     | 17.06.2019                                                                                                                                                                                  |
| Date de réception       | 17.06.2019                                                                                                                                                                                  |
| Conditions météo        | beau                                                                                                                                                                                        |
| Point de prélèvement    | 191490 : Bassecourt, bout de réseau<br>191491 : Glovelier, bout de réseau<br>191492 : Courfaivre, bout de réseau<br>191493 : Undervelier, bout de réseau<br>191494 : Soulce, 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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. 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.

**RuferLab SA**

Stéphane Rufer  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 191490 à 191494

| Paramètres prélèvement | Méthode           | Date d'analyse<br>Mise en culture | Unité      | 191490     | 191491    | 191492     | 191493      | 191494 |
|------------------------|-------------------|-----------------------------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|--------|
|                        |                   |                                   |            | Bassecourt | Glovelier | Courfaivre | Undervelier | Soulce |
| Heure de prélèvement   |                   |                                   |            | 10h15      | 10h00     | 9h45       | 8h45        | 08h30  |
| Nombre de flacons      |                   |                                   |            | 2          | 2         | 2          | 2           | 2      |
| Température            |                   |                                   | °C         | 15.0       | 12.0      | 15.0       | 12.0        | 13.0   |
| Traitement             |                   |                                   |            | UV         | UV        | UV         | UV          | UV     |
| <b>Microbiologie</b>   |                   |                                   |            |            |           |            |             |        |
| Escherichia Coli       | MOD_504_002_15_00 | 17.06.2019                        | UFC/100 ml | 0          | 0         | 0          | 0           | 0      |
| Entérocoques           | MOD_504_002_15_00 | 17.06.2019                        | UFC/100 ml | 0          | 0         | 0          | 0           | 0      |
| Germes aérobies        | MOD_504_002_15_00 | 17.06.2019                        | UFC/ml     | 0          | 0         | 0          | 0           | 0      |
| <b>Chimie</b>          |                   |                                   |            |            |           |            |             |        |
| Conductivité (20°C)    | MOD_504_004_12_00 | 17.06.2019                        | µS/cm      | 416        | 366       | 455        | 348         | 352    |
| Turbidité              | MOD_504_004_20_01 | 17.06.2019                        | FNU        | 0.107      | 0.087     | 0.060      | 0.102       | 0.055  |

