



**Administration Communale de Haute-Sorne**

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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 191739-1

Courchavon, le 11 juillet 2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900619
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	08.07.2019
Date de réception	08.07.2019
Conditions météo	Nuageux, (orage la nuit du samedi au dimanche)
Point de prélèvement	191739 : Bassecourt, bout de réseau 191740 : Glovelier, bout de réseau 191741 : Courfaivre, bout de réseau 191742 : Undervelier, bout de réseau 191743 : Sceut, 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-Falbiard  
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 191739 à 191743

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	191739	191740	191741	191742	191743
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Sceut
Heure de prélèvement				8h20	8h40	8h35	10h00	08h15
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	17.0	17.0	17.0	11.0	14.0
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
<b>Microbiologie</b>								
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	08.07.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	08.07.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	08.07.2019	UFC/ml	4	1	5	0	14
<b>Chimie</b>								
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	08.07.2019	µS/cm	414	361	453	344	406
Turbidité	MOD_504_004_20_01	08.07.2019	FNU	0.215	0.134	0.165	0.245	0.459

