



**Administration Communale de Haute-Sorne**

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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 192404-1

Courchavon, le 22.08.2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900723
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	19.08.2019
Date de réception	19.08.2019
Conditions météo	pluvieux
Point de prélèvement	192404 : Bassecourt, bout de réseau 192405 : Glovelier, bout de réseau 192406 : Courfaivre, 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 192404 à 192406

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	192404	192405	192406
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre
Heure de prélèvement				10h30	10h15	10h00
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	18.5	17.0	16.0
Traitement				UV	UV	UV
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	19.08.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	19.08.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	19.08.2019	UFC/ml	0	0	0
<b>Chimie</b>						
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	19.08.2019	µS/cm	403	355	434
Turbidité	MOD_504_004_20_01	19.08.2019	FNU	0.318	0.151	0.136

