



**Administration Communale de Haute-Sorne**

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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 193582-1

Courchavon, le 19 décembre 2019

N° de client	00098
N° de dossier	1901155
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	16.12.2019
Date de réception	16.12.2019
Conditions météo	beau
Point de prélèvement	193582 : Bassecourt, bout de réseau 193583 : Glovelier, bout de réseau 193584 : Courfaivre, bout de réseau 193585 : Undervelier, bout de réseau 193586 : Soulce, bout de réseau 193587 : Métairie du Folpotat

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 193582 à 193587

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	193582	193583	193584	193585	193586	193587
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Soulce	Métairie du Folpotat
Heure de prélèvement				8h00	8h40	8h30	8h20	9h30	10h00
Nombre de flacons				2	2	2	2	2	2
Température			°C	10.0	11.0	8.5	8.0	6.0	7.0
Traitement				UV	UV	UV	UV	n/a	UV
<b>Microbiologie</b>									
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	16.12.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	16.12.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	16.12.2019	UFC/ml	0	0	0	0	3	9
<b>Chimie</b>									
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	17.12.2019	µS/cm	488	482	507	454	402	386
Turbidité	MOD_504_004_20_01	17.12.2019	FNU	0.123	0.146	0.436	0.110	0.091	0.122

