



Administration Communale de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 190057-1

Courchavon, le 18.01.2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900017
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	15.01.2019
Date de réception	15.01.2019
Conditions météo	Froid sec
Point de prélèvement	190057 : Bassecourt, bout de réseau 190058 : Glovelier, bout de réseau 190059 : Courfaivre, bout de réseau 190060 : Sceut, bout de réseau 190061 : 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. 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 190057 à 190061

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190057	190058	190059	190060	190061
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Sceut	Undervelier
Heure de prélèvement				11h05	8h55	10h40	9h50	10h20
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	12.0	11.0	12.0	10.0	8.4
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	15.01.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	15.01.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	15.01.2019	UFC/ml	3	0	0	13	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	16.01.2019	µS/cm	384	342	407	367	342
Turbidité	MOD_504_004_20_01	16.01.2019	FNU	0.010	0.060	0.010	0.225	0.070

