



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 191491 : Glovelier, bout de réseau 191492 : Courfaivre, bout de réseau 191493 : Undervelier, bout de réseau 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.

RufersLab SA

Stéphane Rufers
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 191490 à 191494

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse 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
Microbiologie								
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
Chimie								
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