



Administration Communale de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 191279-1

Courchavon, le 24.05.2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900463
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	21.05.2019
Date de réception	21.05.2019
Conditions météo	nuageux
Point de prélèvement	191279: Bassecourt, bout de réseau 191280 : Glovelier, bout de réseau 191281 : Courfaivre, bout de réseau 191282 : Undervelier, bout de réseau 191283 : 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 191279 à 191283

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	191279	191280	191281	191282	191283
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Sceut
Heure de prélèvement				8h30	8h30	10h15	10h20	08h10
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	12.0	12.0	12.0	11.0	10.0
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	21.05.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	21.05.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	21.05.2019	UFC/ml	0	0	0	0	1
Chimie								
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	21.05.2019	µS/cm	415	367	451	352	399
Turbidité	MOD_504_004_20_01	21.05.2019	FNU	0,182	0.264	0.087	0.222	0.107

