



Administration Communale de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 190978-1

Courchavon, le 19 avril 2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900360
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	16.04.2019
Date de réception	16.04.2019
Conditions météo	n/a
Point de prélèvement	190978 : Bassecourt, bout de réseau, 190979 : Glovelier, bout de réseau, 190980 : Courfaivre, bout de réseau, 190981 : 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.

RufersLab SA

Stéphane Rufer
Directeur



Analyses effectuées, n° échantillon 190978 à 190981

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190978	190979	190980	190981
				Bassecourt, bout de réseau	Glovelier, bout de réseau,	Courfaivre, bout de réseau,	Undervelier, bout de réseau,
Heure de prélèvement				9h45	10h00	8h30	8h00
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	10	11	8	10
Traitement				UV	UV	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	16.04.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	16.04.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	16.04.2019	UFC/ml	1	0	1	1
Chimie							
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	16.04.2019	µS/cm	418	368	450	351
Turbidité	MOD_504_004_20_01	16.04.2019	FNU	0.120	0.145	0.267	0.231