



Administration Communale de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 192735-1

Courchavon, le 19 septembre 2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900863
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	16.09.2019
Date de réception	16.09.2019
Conditions météo	beau
Point de prélèvement	192735 : Bassecourt, bout de réseau 192736 : Glovelier, bout de réseau 192737 : Courfaivre, bout de réseau 192738 : Undervelier, bout de réseau 192739 : Sceut, bout de réseau (eau du SEF) 192740 : 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.

RuferLab SA



Stéphane Rufer
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 192735 à 192740

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	192735	192736	192737	192738	192739	192740
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Sceut	Soulce
Heure de prélèvement				8h40	10h50	8h30	10h00	10h30	9h40
Nombre de flacons				2	2	2	2	2	2
Température			°C	19.0	18.0	18.0	13.0	16.0	13.0
Traitement				UV	UV	UV	UV	n/a	UV
Microbiologie									
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	16.09.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	16.09.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	16.09.2019	UFC/ml	7	2	0	0	0	0
Chimie									
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	16.09.2019	µS/cm	423	368	443	350	434	355
Turbidité	MOD_504_004_20_01	16.09.2019	FNU	0.164	0.088	0.085	0.065	0.077	0.069

