



Administration Communale de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 193299-1

Courchavon, le 21 novembre 2019

N° de client	00098
N° de dossier	1901049
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	18.11.2019
Date de réception	18.11.2019
Conditions météo	Pluvieux et froid
Point de prélèvement	193299 : Bassecourt, bout de réseau 193300 : Glovelier, bout de réseau 193301 : Courfaivre, bout de réseau 193302 : Sceut, bout de réseau (eau du SEF) 193303 : 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 193299 à 193303

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	193299	193300	193301	193302	193303
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Sceut	Undervelier
Heure de prélèvement				10h45	10h15	10h35	9h45	8h11
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	12.0	14.0	13.0	12.0	10.5
Traitement				UV	UV	UV	n/a	n/a
Microbiologie								
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	18.11.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	18.11.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	18.11.2019	UFC/ml	0	0	0	0	1
Chimie								
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	18.11.2019	µS/cm	474	404	500	478	461
Turbidité	MOD_504_004_20_01	18.11.2019	FNU	0.019	0.014	0.035	0.025	0.013

