



Administration Communale de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 190403-1

Courchavon, le 22 février 2019

N° de client	00098
N° de dossier	1900159
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Date de prélèvement	19.02.2019
Date de réception	19.02.2019
Conditions météo	n/a
Point de prélèvement	190403 : Bassecourt, bout de réseau, home 190404 : Glovelier, bout de réseau, garderie 190405 : Courfaivre, bout de réseau, Condor 190406 : Undervelier, bout de réseau, halle des Fêtes

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 190403 à 190406

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	190403	190404	19405	190406
				Bassecourt, bout de réseau home	Glovelier, bout de réseau, garderie	Courfaivre, bout de réseau, Condor	Undervelier, bout de réseau, Halle des Fêtes
Heure de prélèvement				08h36	08h15	10h15	09h45
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	7	9	6	9
Traitement				UV	UV	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	19.02.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	19.02.2019	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	19.02.2019	UFC/ml	4	0	0	0
Chimie							
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	19.02.2019	µS/cm	416	357	438	344
Turbidité	MOD_504_004_20_01	19.02.2019	FNU	0.140	0.180	0.488	0.137

