



Commune mixte de Haute-Sorne
Monsieur Didier Luginbühl
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 17691-1

Courchavon, le 28 avril 2017

N° de Client	00098
N° de dossier	1700308
Nature de l'échantillon	Eau
Date de prélèvement	25 avril 2017
Date de réception	25 avril 2017
Point de prélèvement	17691 : Bout de réseau Courfaivre école enfantine 17692 : Bout de réseau Bassecourt Cheval Blanc 17693 : Sortie Aquadrink

Remarque : Programme partiel

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 sous-traitées et accréditées. (**) Analyses sous-traitées et non-accréditées. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur





Analyses effectuées, échantillon n° 17692 à 17694

N°	Point de prélèvement		17691	17692	17693	17694	
			Bout de réseau Courfaivre école enfantine	Bout de réseau Bassecourt Cheval Blanc	Bout de réseau Glovelier laiterie	Bout de réseau Undervelier Coin-dessus 11	
	Heure	25.04.2017	10:15	8:45	8:20	8:30	
	Nombre de flacons	25.04.2017	2	2	2	2	
	Température	25.04.2017	13	12	12	10	
	Traitement	25.04.2017	UV	UV	UV	UV	
MOD_504_002_15_00	Escherichia Coli	25.04.2017	germes/100 ml	0	0	0	
MOD_504_002_15_00	Entérocoques	25.04.2017	germes/100 ml	0	0	0	
MOD_504_002_15_00	Germes aérobies	25.04.2017	germes/ml	0	0	1	
MOD_504_004_12_00	Conductivité (20°C)	25.04.2017	µS/cm	485	452	410	399
MOD_504_004_20_01	Turbidité	25.04.2017	FNU	0.010	0.010	0.093	0.031

Date de mise en culture : 25 avril 2017

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.

