



**Administration Communale de Bure**

Service des eaux  
Route de Porrentruy 4  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 191117-1

Courchavon, le 9 mai 2019

N° de client	00110
N° de dossier	1900407
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Date de prélèvement	06.05.2019
Date de réception	06.05.2019
Conditions météo	n/a
Point de prélèvement	191117 : Bure après UV, réservoir 191118 : Bure école 191119 : Bure Klingler

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**

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 191117 à 191119

Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	191117	191118	191119
				Après UV, réservoir	Ecole	Klinger
Heure de prélèvement				08h00	08h30	09h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV	UV + UF	UV + UF
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	06.05.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	06.05.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	06.05.2019	UFC/ml	0	11	9

