



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rte de Châtillon 15  
CH-2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 192000-1

Courchavon, le 21 juillet 2019

N° de client 000118  
N° de dossier 19000649  
Nature de l'échantillon eau  
Nom du préleveur S.Rufer/R.Marchand/M.Dupré  
Date de prélèvement 18.07.2019  
Date de réception 18.07.2019  
Conditions météo beau  
Point de prélèvement Vellerat Fontaine

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	Vellerat Fontaine
Heure de prélèvement				8h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	16.7
Traitement				chlore

Microbiologie				
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	18.07.2019	UFC/100 ml	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	18.07.2109	UFC/100 ml	0
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	18.07.2019	UFC/ml	1

Chimie				
Turbidité	MOD_504_004_20_01	18.07.2019	FNU	0.571

Remarque : Chlore In Situ : libre 0.04 mg/l total 0.11 mg/l lié 0.07 mg/l

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 aérobie 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

