



**Administration Municipale**

Service des eaux  
Rte de Châtillon 15  
2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 193440-1

Courchavon, le 5 décembre 2019

N° de client	00118
N° de dossier	1901107
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Marchand/S.Rufer
Date de prélèvement	02.12.2019
Date de réception	02.12.2019
Conditions météo	Froid sec

Point de prélèvement	193440 : Courrendlin Rue du Cornat Fontaine 193441 : Vellerat Fontaine 193442 : Rebeuvelier Wiberna
----------------------	---

Remarque : Vellerat Chlore : libre 0.02 / combiné 0.04 / total 0.06 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 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





Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	193440	193441	193442
				Courrendlin	Vellerat	Rebeuvelier
Heure de prélèvement				9h55	9h45	9h30
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	9.0	8.7	11.5
Traitement				UV	Chlore	n/a
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	02.12.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	02.12.2019	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	02.12.2019	UFC/ml	4	15	0

