



Administration Municipale

Service des eaux
Rte de Châtillon 15 CP71
2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 192586-1

Courchavon, le 5 septembre 2019

N° de client	00118
N° de dossier	1900813
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Date de prélèvement	02.09.2019
Date de réception	02.09.2019
Conditions météo	beau

Point de prélèvement	192586 : Rebeuvelier 192587 : Vellerat Fontaine milieu du village 192588 : Vellerat Fontaine école 192589 : Vellerat école
----------------------	---

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





Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	192586	192587
				Rebeuvelier	Vellerat Fontaine milieu village
Heure de prélèvement				14h00	14h15
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	19.6	17.0
Traitement				n/a	Chlore 0.04 mg/l
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	02.09.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	02.09.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	02.09.2019	UFC/ml	2	0

Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	192588	192589
				Vellerat Fontaine école	Vellerat école
Heure de prélèvement				14h30	14h45
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	20.5	23.0
Traitement				Chlore 0.04 mg/l	chlore
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	02.09.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	02.09.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	02.09.2019	UFC/ml	2	13

