



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rue Emile Sanglard  
CH-2852 Courtételle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 191737-1

Courchavon, le 11 juillet 2019

N° de client	00099
N° de dossier	190617
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Stéphane Klay
Date de prélèvement	08.07.2019
Date de réception	08.07.2019
Conditions météo	beau
Point de prélèvement	191737 : Courtételle, réseau du bas, Lachat SA Avenir 191738 : Courtételle, réseau du haut Cortat René Cornat

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.

**RufersLab SA**

Stéphane Rufer  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





# RuferLab

Laboratoire d'analyse

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	191737	191738
				Courtételle réseau du Bas Lachat SA	Courtételle réseau du Haut Cortat René
Heure de prélèvement				8h00	8h45
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	21.0	21.0
Traitement				UV	UV
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	08.07.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	08.07.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	08.07.2019	UFC/ml	7	0
<b>Chimie</b>					
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	08.07.2019	µS/cm	449	403
Turbidité	MOD_504_004_20_01	08.07.2019	FNU	0.084	0.231

