



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rue Emile Sanglard  
CH-2852 Courtételle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 193297-1

Courchavon, le 21 novembre 2019

N° de client	00099
N° de dossier	191050
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Stéphane Klay
Date de prélèvement	18.11.2019
Date de réception	18.11.2019
Conditions météo	Pluvieux froid
Point de prélèvement	193297 : Courtételle, Courtemelon atelier 193298 : Courtételle, Rue de la Sorne 3

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	193297	193298
				Courtételle réseau du Bas Courtemelon atelier	Courtételle réseau du Haut Rue de la Sorne 3
Heure de prélèvement				8h45	8h30
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	12.0	12.0
Traitement				UV	UV
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	18.11.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	18.11.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	18.11.2019	UFC/ml	6	4
<b>Chimie</b>					
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	18.11.2019	µS/cm	464	479
Turbidité	MOD_504_004_20_01	18.11.2019	FNU	0.022	0.078

