



Administration Communale

Service des eaux
Rue Emile Sanglard
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 190706-1

Courchavon, le 29.03..2019

N° de client	00099
N° de dossier	190299
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Stéphane Klay
Date de prélèvement	26.03.2019
Date de réception	26.03.2019
Conditions météo	nuageux
Point de prélèvement	190706 : Courtételle, réseau du bas, St-Fontaine 5 190707 : Courtételle, réseau du haut, Chenevières 7

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	190706	190707
				Courtételle réseau du Bas St-Fontaine 5	Courtételle réseau du Haut Chenevières 7
Heure de prélèvement				9h00	9h45
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	10.0	10.0
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	26.03.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	26.03.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	26.03.2019	UFC/ml	7	3
Chimie					
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	26.03.2019	µS/cm	402	399
Turbidité	MOD_504_004_20_01	26.03.2019	FNU	0.190	0.279

