



Administration Communale

Service des eaux
Rue Emile Sanglard
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 192733-1

Courchavon, le 19 septembre 2019

N° de client	00099
N° de dossier	190862
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Stéphane Klay
Date de prélèvement	16.09.2019
Date de réception	16.09.2019
Conditions météo	beau
Point de prélèvement	192733 : Courtételle, réseau du bas, St Germain 10 192734 : Courtételle, réseau du haut Chenevières 9

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	192733	192734
				Courtételle réseau du Bas St Germain 10	Courtételle réseau du Haut Chenevières 9
Heure de prélèvement				8h30	9h00
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	20.0	18.0
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	16.09.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	16.09.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	16.09.2019	UFC/ml	4	3
Chimie					
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	16.09.2019	µS/cm	465	439
Turbidité	MOD_504_004_20_01	16.09.2019	FNU	0.092	0.430

