



Administration Communale
Service des eaux
Rue Emile Sanglard
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 191489-1

Courchavon, le 20.06.2019

N° de client 00099
N° de dossier 1900551
Nature de l'échantillon Eau potable
Nom du préleveur Stéphane Klay
Date de prélèvement 17.06.2019
Date de réception 17.06.2019
Conditions météo beau
Point de prélèvement Courtételle Réseau du Bas, Bâtiment principal Courtemelon

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	191489
				Bât. Principal Courtemelon
Heure de prélèvement				8h20
Nombre de flacons				2
Température			°C	15
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	17.06..2019	UFC/100 ml	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	17.06..2019	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	17.06..2019	UFC/ml	1
Chimie				
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	17.06..2019	µS/cm	403
Turbidité	MOD_504_004_20_01	17.06..2019	FNU	0.063


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



Stéphane Rufer
Directeur



Catherine Corbat-Falbiard
Responsable Microbiologie

