



Administration Communale

Service des eaux
Rue Emile Sanglard
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 191277-1

Courchavon, le 24.05.2019

N° de client	00099
N° de dossier	190464
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Stéphane Klay
Date de prélèvement	21.05..2019
Date de réception	21.05..2019
Conditions météo	nuageux
Point de prélèvement	191277 : Courtételle, réseau du bas, St Randoald 7 191278 : Courtételle, réseau du haut, Rosière 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	191277	191278
				Courtételle réseau du Bas St Randoald 7	Courtételle réseau du Haut Rosière 3
Heure de prélèvement				8h45	9h00
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	14.0	14.0
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	21.05.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	21.05.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	21.05.2019	UFC/ml	2	3
Chimie					
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	21.05.2019	µS/cm	398	404
Turbidité	MOD_504_004_20_01	21.05.2019	FNU	0.256	0.310

