



Administration Communale

Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 190819-1

Courchavon, le 05.04.2019

N° de client	00099
N° de dossier	1900315
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Stéphane Klay
Date de prélèvement	02.04.2019
Date de réception	02.04.2019
Conditions météo	beau
Point de prélèvement	190819 : Syndicat Intercommunal Courtételle / Haute-Sorne, réservoir Courtemelon 190820 : Syndicat Intercommunal Courtételle / Haute-Sorne, réservoir Courtételle

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	190819	190820
				Réservoir Courtemelon	Réservoir Courtételle
Heure de prélèvement				7h30	8h15
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	8.0	8.0
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	02.04.2019	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	02.04.2019	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	02.04.2019	UFC/ml	26	1
Chimie					
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	02.04.2019	µS/cm	396	394
Turbidité	MOD_504_004_20_01	02.04.2019	FNU	0.164	0.163

