



Municipalité Courrendlin

Service des eaux
Rte de Châtillon15 CP 71
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 191917-1

Courchavon, le 20 juillet 2019

N° de client : 000118
 N° de dossier : 1900646
 Nature de l'échantillon : Eau
 Nom du préleveur : S.Rufer/R.Marchand / M.Dupré
 Date de prélèvement : 17.07.2019
 Date de réception : 17.07.2019
 Point de prélèvement : Fontaine Vellerat
 Remarque : Contrôle après pollution , Chlore : 0.05 mg/l avant et après purge

Analyses effectuées, échantillon n° 191917

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h30	
Nombre de flacons	2	
Température	n/a	°C
Traitement	Chlore	
Conditions météo	beau	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	7	germes/ml

Date de mise en culture : 17.07.19

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 aérobie 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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie

