



Administration Communale

Service des eaux
Rue du Collège 30A
CH-2905 Courtedoux

Rapport d'analyse d'échantillon : 181252-1

Courchavon, le 12 juillet 2018

N° de client	00087
N° de dossier	1800490
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	A. Joray
Date de prélèvement	09.07.2018
Date de réception	09.07.2018
Point de prélèvement	Lauchière
Remarque :	Prélèvement fait juste avant rejet de la source, constat : présence de matières en suspension

Analyses effectuées, échantillon n° 181252

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	07h30	
Nombre de flacons	1	
Température	8.0	°C
Traitement	UV	
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
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	22	germes/ml

Date de mise en culture : 09 .07. 2018

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. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

RuferLab SA

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie

