



Administration Communale

Service des eaux Rte de Porrentruy 4 2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon: 181553-1

Courchavon, le 23 août 2018

 $${
m N}^{\circ}$ de client & 00110 \\ {
m N}^{\circ}$ de dossier & 1800584 \\ {
m Nature de l'échantillon} & {
m Eau} \\$

Nom du préleveurSerge ChapuisDate de prélèvement20.08.2018Date de réception20.08.2018Conditions météoBeau et chaud

Point de prélèvement 181553 : Garage Vallat Bure

181554 : Ecole Bure 181555: Douane Bure

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. 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.

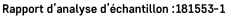
RuferLab SA

Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



Route de Mormont 81 CH-2922 Courchavon **Tél:** 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch





Analyses effectuées, n° échantillon 181553 à 181555

Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	181553	181554	181555
				Garage Vallat	Ecole	Douane
Heure de prélèvement				10h15	10h30	n/a
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				Chlore / UF /UV	Chlore / UF /UV	Chlore / UF /UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	20.08.2018	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	M0D_504_002_15_00	20.08.2018	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	M0D_504_002_15_00	20.08.2018	UFC/ml	0	0	0



 Tél: 032 466 30 40
 Mail: contact@ruferlab.ch

 Fax: 032 466 30 41
 Web: www.ruferlab.ch