



Administration Communale
Service des eaux
Rte de Porrentruy
2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 221809-1

Emission du rapport : 25 août 2022

N° de client	00110
N° de dossier	2200659
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	22.08.2022
Date de réception	22.08.2022
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	221809 : Bure Montavon Monique 221810 : Bure Ecole 221811 : Bure Raiffeisen

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. 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. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 221809

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221809	221810	221811
				Bure Montavon Monique	Bure Ecole	Bure Raiffeisen
Heure de prélèvement				08h15	08h45	09h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				Chlore/UV/UF	Chlore/UV/UF	Chlore/UV/UF
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	22.08.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	22.08.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	22.08.2022	UFC/ml	0	0	0

