



Administration Communale

Service des eaux
Rte de Porrentruy 4
2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 230255-1

Emission du rapport : 9 février 2022

N° de client	00110
N° de dossier	2200090
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	06.02.2022
Date de réception	06.02.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	230255 : Bure Mairie 230256 : Bure Ecole 230257 : Bure Garage Vallat

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 230255 à 230257

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	230355	230256	230257
				Bure Mairie	Bure Ecole	Bure Garage Vallat
Heure de prélèvement				07h50	08h25	08h45
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/UF	UV/UF	UV/UF
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	06.02.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	06.02.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	06.02.2022	UFC/ml	1	0	0

