



Administration Communal
Service des eaux
Rte de Porrentruy 4
2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 221004-1

Emission du rapport 12 mai 2022

N° de client	000110
N° de dossier	2200380
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.05.2022
Date de réception	12.05.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	221004 : Mairie Bure 221005 : Ecole Bure 221006 : Studer Yvan 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. 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 221004 à 221006

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221004	221005	221006
				Mairie Bure	Ecole Bure	Studer Yvan
Heure de prélèvement				10h50	11h20	11h35
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	09.05.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.05.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.05.2022	UFC/ml	0	0	4

