



**Administration Communale de Bure**  
Service des eaux  
Route de Porrentruy 4  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200692-1

Emission du rapport : 07 mai 2020

N° de client	00110
N° de dossier	200346
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.05.2020
Date de réception	04.05.2020
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	200692 : Entreprise Peter 200693 : Après UV 200694 : Michel 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 200692 à 200694

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200692	200693	200694
				Entreprise Peter	Après UV	Michel Vallat
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV	UV	UV
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.05.2020	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.05.2020	UFC/ml	0	0	2

