



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 241007-1

Emission du rapport : 24 mai 2024

N° de client	00110
N° de dossier	2400330
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>21.05.2024</i>
Date de réception	21.05.2024
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	241007 : <i>Bure L'Eperon</i> 241008 : <i>Bure Grégory Etique</i> 241009 : <i>Bure L'Ecole</i>

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 241007-241009

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241007	241008	241009
				Bure L'Eperon	Bure Grégory Etique	Bure L'Ecole
Heure de prélèvement				11h40	10h55	11h20
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	21.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	21.05.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	21.05.2024	UFC/ml	2	3	4

