



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 240307 -1

Emission du rapport : 22 février 2024

N° de client	00110
N° de dossier	2400102
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Romain Chapuis.</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>19.02.2024</i>
Date de réception	<i>19.02.2024</i>
Conditions météo et température ambiante	<i>humide</i>
Point de prélèvement	<i>240307 : Garage Vallat</i>
(identification, description, état)	<i>240308 : Docteur Ott</i>
	<i>240309 : Ferme Rufer</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 240307 - 240309

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	240307	240308	240309
				Garage Vallat	Docteur Ott	Ferme Rufer
Heure de prélèvement				08h05	08h22	08h52
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/Javel/UF	UV/Javel/UF	UV/Javel/UF
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	19.02.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	19.02.2024	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	19.02.2024	UFC/ml	4	6	0

