



Administration Communale
Service des eaux
Rte de Porentruy 4
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon :222813-1

Emission du rapport 06 décembre 2022

N° de client	00110
N° de dossier	2200967
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.12.2022
Date de réception	05.12.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222813 : Réservoir 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 222813

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	222813
				Réservoir Bure
Heure de prélèvement				n/a
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Chimie				
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	05.12.2022	FNU	0.199

