



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 250366 -1

Emission du rapport : 20 février 2025

N° de client	00110
N° de dossier	250149
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Romain Chapuis.</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>17.02.2025</i>
Date de réception	<i>17.02.2025</i>
Conditions météo et température ambiante	<i>froid</i>
Point de prélèvement	250366 : <i>Serge Ribeaud</i>
(identification, description, état)	250367 : <i>Le Prévot 9</i>
	250368 : <i>En Buratte 10</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 RufertLab 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 Rufert
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 250366-250368

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250366	250367	250368
				<i>Serge Ribeaud</i>	<i>Le Prévôt 9</i>	<i>En Buratte 10</i>
Heure de prélèvement				10h30	10h50	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
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.02.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.02.2025	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.02.2025	UFC/ml	0	1	1

