



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 261174-1

Emission du rapport : 21 mai 2026

N° de client	00110
N° de dossier	2600602
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	18.05.2026
Date de réception	18.05.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement	261174: Immeuble IVOQ
(identification, description, état)	261175: Crelier-Jubin
	261176: Janin Emmanuel

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

Maité Rohrbach  
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 261174-261176

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	261174	261175	261176
				<i>Immeuble IV00</i>	<i>Crélier-Jubin</i>	<i>Janin Emmanuel</i>
Heure de prélèvement				09h55	10h15	10h30
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	18.05.2026	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	18.05.2026	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	18.05.2026	UFC/ml	0	0	0

