



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 260290-1

Emission du rapport : 19 février 2026

N° de client	00110
N° de dossier	2600283
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.02.2026
Date de réception	16.02.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	260290: Garage Vallat 260291: Bâtiment Pré-Guenin 15 260292: Schaltenbrand

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 260290-260292

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260290	260291	260292
				Garage Vallat	Bâtiment Pré-Guenin 15	Schaltenbrand
Heure de prélèvement				08h15	08h40	09h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				UV/Javel	UV/Javel	UV/Javel
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.02.2026	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.02.2026	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.02.2026	UFC/ml	3	1	0

