



Administration Communale

Service des eaux
Case Postale 102
CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon :260220-1

Emission du rapport 12 février 2026

N° de client	00039
N° de dossier	2600254
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>E. Muller / S. Rufer</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	09.02.2026
Date de réception	09.02.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	260220 : <i>Réservoir, La Pâtur</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



Maïté Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 260220

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260220
				Réservoir La Pâture
Heure de prélèvement				08h15
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.02.2026	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.02.2026	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.02.2026	UFC/ml	1
Chimie				
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	09.02.2026	µS/cm	521
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	09.02.2026	FNU	0.361

