



**Administration Communale**  
Service des eaux  
Case Postale 102  
CH-2802 Bourrignon

## Rapport d'analyse d'échantillon :261261-1

Emission du rapport 04 juin 2026

N° de client	00039
N° de dossier	2600640
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>E.Muller / S.Rufer</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>01.06.2026</i>
Date de réception	01.06.2026
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	261261 : <i>Réservoir des Ordons</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 261261

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	261261
				Réservoir des Ordons
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	11.6
Traitement				n/a
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	01.06.2026	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	01.06.2026	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	01.06.2026	UFC/ml	0
<b>Chimie</b>				
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	01.06.2026	µS/cm	480
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	01.06.2026	FNU	0.032

