



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

Rapport d'analyse d'échantillon :260709-1

Emission du rapport 10 avril 2026

N° de client	00039
N° de dossier	2600450
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>07.04.2026</i>
Date de réception	07.04.2026
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	260709 : <i>Prés sur l'eau</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 260709

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260709
				<i>Prés sur l'eau</i>
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	8.9
Traitement				Brute
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.04.2026	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.04.2026	UFC/100 ml	2
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.04.2026	UFC/ml	67
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	07.04.2026		7.21
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	07.04.2026	µS/cm	428
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	07.04.2026	FNU	2.37
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	08.04.2026	cm-1	0.021
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	08.04.2026	mg C /l	0.63
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	08.04.2026	mg NH ₄ ⁺ /l	0.017
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	08.04.2026	°f	25.2
Dureté totale	Calcul	10.04.2026	°f	26.5
Minéralisation totale	Calcul	10.04.2026	mg/l	429
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	08.04.2026	mg Ca ⁺⁺ /l	104
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	08.04.2026	mg Mg ⁺⁺ /l	1.63
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	08.04.2026	mg K ⁺ /l	0.457
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	08.04.2026	mg Na ⁺ /l	0.775
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	09.04.2026	mg Cl ⁻ /l	0.889
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	09.04.2026	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	09.04.2026	mg NO ₃ ⁻ /l	7.59
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	09.04.2026	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	09.04.2026	mg SO ₄ ⁻ /l	6.44