



Administration communale
Service des eaux
Case postale 102
CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon : 231429-1

Emission du rapport 16 juin 2023

N° de client	00039
N° de dossier	2300466
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	E.Muller/S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.06.2023
Date de réception	12.06.2023
Conditions météo et température ambiante	Beau et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	231429 : Fontaine, Route Principale
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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 231429

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231429
				Bourrignon Fontaine
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				2
Température			°C	13.3
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	12.06.2023	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	12.06.2023	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	12.06.2023	UFC/ml	0
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	14.06.2023		7.29
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	14.06.2023	µS/cm	455
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	14.06.2023	FNU	≤ 0.010
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	14.06.2023	cm ⁻¹	0.013
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	14.06.2023	mg C /l	0.47
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	14.06.2023	mg NH ₄ ⁺ /l	0.010
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	14.06.2023	°f	21.2
Dureté totale	Calcul	16.06.2023	°f	22.7
Minéralisation totale	Calcul	16.06.2023	mg/l	364
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	16.06.2023	mg Ca ⁺⁺ /l	88.0
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	16.06.2023	mg Mg ⁺⁺ /l	1.72
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	16.06.2023	mg K ⁺ /l	0.392
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	16.06.2023	mg Na ⁺ /l	0.559
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	15.06.2023	mg Cl ⁻ /l	1.39
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	15.06.2023	mg NO ₂ ⁻ /l	0.018
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	15.06.2023	mg NO ₃ ⁻ /l	6.55
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	15.06.2023	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	15.06.2023	mg SO ₄ ⁻ /l	6.80

