



Mail: contact@ruferlab.ch

Web: www.ruferlab.ch

Administration Communale

Service des eaux Case Postale 102 CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon: 252638-2

Emission du rapport 16 octobre 2025

 $$\rm N^{\circ}$ de client 00039 \\ \rm N^{\circ}$ de dossier 2500919 \\ Nature de l'échantillon Eau$

Nom du préleveur E.Muller / S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonage Référence client
Date d'échantillonnage 13.10.2025
Date de réception 13.10.2025

Conditions météo et température ambiante n/a

Point de prélèvement 252638 : Source Sous-Pertuis (identification, description, état) 252639 : Robinet station de traitement

Remarque: V02 : Correction des valeurs de Nitrate et Sulfate

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.

Tél: 032 466 30 40

Fax: 032 466 30 41

Résultats revus et approuvés avant émission par :

RuferLab SA

Stéphane Rufer Maïté Rohrbac

Directeur Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 252638-252639

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252638	252639
				Source Sous-Pertuis	Robinet station de traitement
Heure de prélèvement				08h10	08h00
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	11.0	10.1
Traitement				n/a	Brute
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.10.2025	UFC/100 ml	n/a	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.10.2025	UFC/100 ml	n/a	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.10.2025	UFC/ml	n/a	1
Chimie					
рН	7.2-MOD-004-12-02	13.10.2025		7.10	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	13.10.2025	μS/cm	457	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	13.10.2025	FNU	0.581	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	13.10.2025	cm-1	0.014	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	14.10.2025	mg C /l	0.57	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	13.10.2025	mg NH₄+/l	0.019	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	13.10.2025	°f	24.3	n/a
Dureté totale	Calcul	16.10.2025	°f	25.9	n/a
Minéralisation totale	Calcul	16.10.2025	mg/l	415	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	14.10.2025	mg Ca++/l	101	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	14.10.2025	mg Mg++/l	1.65	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	14.10.2025	mg K+/l	0.262	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	14.10.2025	mg Na+/l	0.126	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	14.10.2025	mg Cl ⁻ /l	0.088	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	14.10.2025	mg NO₂⁻/l	0.006	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	14.10.2025	mg NO₃-/l	8.54	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	14.10.2025	mg P0 ₄ 3-/l	< 0.005	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	14.10.2025	mg S0 ₄ /l	6.22	n/a



 Tél: 032 466 30 40
 Mail: contact@ruferlab.ch

 Fax: 032 466 30 41
 Web: www.ruferlab.ch