



Administration Communale

Service des eaux
Rte du Cère 6
CH- 2812 Movelier

Rapport d'analyse d'échantillon : 261262-1

Emission du rapport 13 juin 2026

N� de client	000120
N� de dossier	2600641
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M.Chèvre
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	01.06.2026
Date de réception	01.06.2026
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, �tat)	261262 : Movelier, Route du Cère 6a
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 aérobie 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

Mait  Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 261262

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	261262
				Movelier Route du Cône 6a
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				4
Température			°C	15.5
Traitement				UV
Microbiologie				
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
Chimie				
pH	7.2-MOD-004-12-02	01.06.2026		7.32
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	01.06.2026	µS/cm	646
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	01.06.2026	FNU	0.070
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	03.06.2026	cm-1	0.011
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	01.06.2026	mg C /l	0.13
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	03.06.2026	mg NH ₄ ⁺ /l	0.020
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	02.06.2026	°f	34.8
Dureté totale	Calcul	13.06.2026	°f	38.6
Minéralisation totale	Calcul	13.06.2026	mg/l	626
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	03.06.2026	mg Ca ⁺⁺ /l	143
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	03.06.2026	mg Mg ⁺⁺ /l	7.29
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	03.06.2026	mg K ⁺ /l	0.927
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	03.06.2026	mg Na ⁺ /l	2.49
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	02.06.2026	mg Cl ⁻ /l	4.28
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	02.06.2026	mg NO ₂ ⁻ /l	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	02.06.2026	mg NO ₃ ⁻ /l	33.7
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	02.06.2026	mg PO ₄ ³⁻ /l	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	02.06.2026	mg SO ₄ ⁻ /l	9.47



Analyses effectuées, n° échantillon 261262

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	261262
				Movelier Route du Cône 6a
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				4
Température			°C	15.5
Traitement				UV
Pesticides par LC-MS/MS				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	06.06.2026	µg/l	< 0.02
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	06.06.2026	µg/l	< 0.02
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	06.06.2026	µg/l	< 0.02
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	06.06.2026	µg/l	< 0.02
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	06.06.2026	µg/l	< 0.02
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	06.06.2026	µg/l	< 0.02
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	03.06.2026	µg/l	< 0.02
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	03.06.2026	µg/l	< 0.02
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	05.06.2026	µg/l	< 0.02
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	05.06.2026	µg/l	< 0.02
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	05.06.2026	µg/l	< 0.02