



Administration Communale

Service des eaux
Rte du Cère 6
CH- 2812 Movelier

Rapport d'analyse d'échantillon : 260221-1

Emission du rapport 12 février 2026

N� de client	000120
N� de dossier	2600255
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M.Chèvre
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	09.02.2026
Date de réception	09.02.2026
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, �tat)	260221 : Movelier
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 RufertLab 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 :

RufertLab SA

Stéphane Rufert
Directeur

Mait  Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 260221

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260221
				Movelier
Heure de prélèvement				09h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	11
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.02.2026	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.02.2026	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.02.2026	UFC/ml	0

