



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rte du Cère 6  
CH- 2812 Movelier

## Rapport d'analyse d'échantillon : 222371-1

Emission du rapport 20 octobre 2022

N� de client	000120
N� de dossier	2200816
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.10.2022
Date de réception	17.10.2022
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, �tat)	222371: Movelier, Chemin de l'�cole 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

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 222371

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222371
				Movelier Chemin de l'école 6A
Heure de prélèvement				07h15
Nombre de flacons				1
Température			°C	12
Traitement				UV
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.10.2022	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.10.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.10.2022	UFC/ml	2

