



Administration Communale de Movelier

Monsieur Richard Chèvre
Route du Cône 6
CH-2812 Movelier

Rapport d'analyse d'échantillon : 200200-1

Emission du rapport 13 février 2020

N° de client	00120
N° de dossier	2000094
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Chèvre, S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	10.02.2020
Date de réception	10.02.2020
Conditions météo et température ambiante	Fort vent
Point de prélèvement (identification, description, état)	Dépôt Voirie
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 200200

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200200
				Dépôt Voirie
Heure de prélèvement				8:00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	10.02.20	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	10.02.20	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	10.02.20	UFC/ml	0

