



Administration Communale de Mettembert

Monsieur Dominé Jean-Luc
Route du Haut-Plateau 1A
CH-2806 Mettembert

Rapport d'analyse d'échantillon : 200531-1

Emission du rapport : 02 avril 2020

N° de client	00121
N° de dossier	200255
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	J.-L. Dominé
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	30.03.2020
Date de réception	30.03.2020
Conditions météo et température ambiante	Neige
Point de prélèvement (identification, description, état)	200531 : Bât. N°6
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 200531

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200531
				Bât. N°6
Heure de prélèvement				07:00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	30.03.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	30.03.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	30.03.2020	UFC/ml	0

