



Service des eaux de Courtételle
Monsieur Stéphane Klay
Rue Emile Sanglard 5
CH-2852 Courtételle

Rapport d'analyse d'échantillon : 200837-1

Emission du rapport : 21 mai 2020

N° de client	00099
N° de dossier	2000407
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	18.05.2020
Date de réception	18.05.2020
Conditions météo et température ambiante	Beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	200837 : Courtételle, réseau du haut, Crèche Rue Abbé Grégoire-Joliat 8 200838 : Courtételle, réseau du bas, Courtemelon N°7
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

Yvan Vuillaume
Responsable Chimie Organique





Analyses effectuées, n° échantillon 200837 et 200838

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200837	200838
				Courtételle, réseau du haut, Crèche	Courtételle, réseau du bas, Courtemelon N°7
Heure de prélèvement				08:25	08:05
Nombre de flacons				2	2
Température*			°C	14	15
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	18.05.2020	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	18.05.2020	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	18.05.2020	UFC/ml	5	160
Chimie					
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	18.05.2020	µS/cm	399	422
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	18.05.2020	FNU	0.021	1.55

