



Administration Communale
Service des eaux
Place de la Gare 1 / CP 59
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 222686-1

Emission du rapport 18 novembre 2022

N° de client	00015
N° de dossier	2200919
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.11.2022
Date de réception	15.11.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222686 : Alle réservoir eau traitée 222687 : Cimetière arrosage Fontaine
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 222686 -222687

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222686	222687
				Réservoir sortie eau traitée	Cimetière arrosage fontaine
Heure de prélèvement				08h50	09h15
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	12.0	14.5
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.11.2022	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.11.2022	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.11.2022	UFC/ml	1	199

