



**Administration Communale**

Service des eaux  
Place de la gare 1  
CH- 2942 Alle

## Rapport d'analyse d'échantillon : 231093-1

Emission du rapport 5 mai 2023

N° de client	00015
N° de dossier	2300350
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	02.05.2023
Date de réception	02.05.2023
Conditions météo et température ambiante	Sec, découvert
Point de prélèvement (identification, description, état)	231093 : Bassin eau traitée robinet prélèvement 231094 : Fontaine rue de l'Eglise 15
Remarque :	Nouvel appareil UV depuis le 27 mars 2023

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 RufertLab 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 :

**RufertLab SA**

Stéphane Rufert  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 231093

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231093	231094
				Bassin eau traitée robinet prélèvement	Fontaine rue de l'Eglise 15
Heure de prélèvement				08h00	08h30
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	9.9	12.8
Traitement				UV	UV
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	02.05.2023	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	02.05.2023	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	02.05.2023	UFC/ml	0	0

