



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 261038-1

Emission du rapport : 7 mai 2026

N° de client	00015
N° de dossier	2600553
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.05.2026
Date de réception	04.05.2026
Conditions météo et température ambiante	Couvert et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	261038 : Bassin eau traitée 261039 : Robinet extérieur, Local FSG Centre Sportif

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

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 261038-261039

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	261038	261039
				Bassin eau traitée	Robinet extérieur Local FSG Centre Sportif
Heure de prélèvement				08h06	08h30
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	10.6	11.9
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.05.2026	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.05.2026	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.05.2026	UFC/ml	1	2

