



Administration Communale

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 242463-1

Emission du rapport : 7 novembre 2024

N° de client	00015
N° de dossier	2400816
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.11.2024
Date de réception	04.11.2024
Conditions météo et température ambiante	Brouillard, dégagé
Point de prélèvement	242463 : Alle bassin eau traitée
(identification, description, état)	242464 : Alle Place de la Gare 1 buanderie
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 242463-242464

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	242463	242464
				Alle bassin eau traitée	Alle Place de la Gare 1 buanderie
Heure de prélèvement				08h00	08h20
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	12.1	15.7
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.11.2024	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.11.2024	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.11.2024	UFC/ml	1	233

