



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

Rapport d'analyse d'échantillon :232595-1

Emission du rapport : 3 novembre 2023

N° de client	00015
N° de dossier	2300886
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	31.10.2023
Date de réception	31.10.2023
Conditions météo et température ambiante	pluvieux
Point de prélèvement (identification, description, état)	232595 : <i>Sortie bassin</i> 232596 : <i>Place de la Gare 1</i> 232597 : <i>Basse ville 5</i>

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 232595 à 232597

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232595	232596	232597
				Sortie bassin	Place de la Gare 1	Basse Ville 5
Heure de prélèvement						
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	12.9	17.1	15.1
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	31.10.2023	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	31.10.2023	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	31.10.2023	UFC/ml	5	6	3
Chimie						
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	31.10.2023	FNU	0.309	0.313	0.332

