



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 241619-1

Emission du rapport 15 août 2024

N° de client	00015
N° de dossier	2400558
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.08.2024
Date de réception	12.08.2024
Conditions météo et température ambiante	Beau et chaud
Point de prélèvement (identification, description, état)	241619 : Alle, bassin eau traitée robinet prélèvement 241620 : Alle, cimetière arrosage point eau côté crèche 241621 : Alle, cimetière point d'eau façade/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 241619-241621

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241619	241620	241621
				Alle, bassin eau traitée robinet prélèvement	Alle, cimetière arrosage point eau côté crèche	Alle, cimetière point d'eau façade fontaine
Heure de prélèvement				06h45	07h05	07h15
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	14.8	21.4	20.6
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	12.08.2024	UFC/100 ml	0	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	12.08.2024	UFC/100 ml	0	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	12.08.2024	UFC/ml	1	5	n/a
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-02	12.08.2024		n/a	n/a	7.21
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	12.08.2024	µS/cm	n/a	n/a	503
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	12.08.2024	FNU	n/a	n/a	0.056
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	13.08.2024	cm-1	n/a	n/a	0.008
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	12.08.2024	mg C /l	n/a	n/a	0.62
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	13.08.2024	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.008
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	13.08.2024	°f	n/a	n/a	28.4
Dureté totale	Calcul	13.08.2024	°f	n/a	n/a	30.3
Minéralisation totale	Calcul	13.08.2024	mg/l	n/a	n/a	493
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2024	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	118
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2024	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	2.18
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2024	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	0.732
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2024	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	2.19
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	13.08.2024	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	4.09
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	13.08.2024	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	0.086
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	13.08.2024	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	10.9
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	13.08.2024	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	13.08.2024	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	8.29

