



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 221739-1

Emission du rapport 12 août 2022

N° de client	00015
N° de dossier	2200627
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Romain Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	09.08.2022
Date de réception	09.08.2022
Conditions météo et température ambiante	Ensoleillé, sec. chaud
Point de prélèvement (identification, description, état)	221739 : Station de traitement, eau traitée 221740 : Fontaine, Rue de l'Eglise
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 221739 et 221740

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221739	221740
				Station de traitement, eau traitée	Fontaine, Rue de l'Eglise
Heure de prélèvement				08h10	08h45
Nombre de flacons				1	2
Température			°C	15.8	18.0
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.08.2022	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.08.2022	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.08.2022	UFC/ml	1	4
Chimie					
pH	7.2-MOD-004-12-02	09.08.2022		n/a	7.06
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	09.08.2022	µS/cm	n/a	547
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	09.08.2022	FNU	n/a	0.128
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	09.08.2022	cm-1	n/a	0.005
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	10.08.2022	mg C /l	n/a	0.44
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	09.08.2022	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	0.006
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	09.08.2022	°f	n/a	28.6
Dureté totale	Calcul	12.08.2022	°f	n/a	30.7
Minéralisation totale	Calcul	12.08.2022	mg/l	n/a	494
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2022	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	119
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2022	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	2.44
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2022	mg K ⁺ /l	n/a	0.984
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2022	mg Na ⁺ /l	n/a	1.58
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	10.08.2022	mg Cl ⁻ /l	n/a	3.75
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	10.08.2022	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	< 0.005
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	10.08.2022	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	9.16
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	10.08.2022	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	10.08.2022	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	8.03

