



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 211755-1

Emission du rapport 13 août 2021

N° de client	00015
N° de dossier	2100659
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	09.08.2021
Date de réception	09.08.2021
Conditions météo et température ambiante	Beau 15°C
Point de prélèvement (identification, description, état)	211755 : Coin du Jonc 22a 211756 : Réservoir eau traitée station filtration
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 211755 à 211756

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	211755	211756
				Coin du Jonc 22 a	Réservoir eau traitée Station filtration
Heure de prélèvement				10h04	08h43
Nombre de flacons				2	1
Température			°C	19.4	14.7
Traitement				n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	09.08.2021	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	09.08.2021	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	09.08.2021	UFC/ml	4	3
<b>Chimie</b>					
pH	7.2-MOD-004-12-00	09.08.2021		7.21	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	09.08.2021	µS/cm	581	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	09.08.2021	FNU	0.010	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	09.08.2021	cm <sup>-1</sup>	0.004	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-00	11.08.2021	mg C /l	0.25	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	10.08.2021	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.0023	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	09.08.2021	°f	30.3	n/a
Dureté totale	Calcul	12.08.2021	°f	31.8	n/a
Minéralisation totale	Calcul	12.08.2021	mg/l	510	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2021	mg Ca <sup>++</sup> /l	125	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2021	mg Mg <sup>++</sup> /l	1.52	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2021	mg K <sup>+</sup> /l	0.481	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	12.08.2021	mg Na <sup>+</sup> /l	0.828	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-01	12.08.2021	mg Cl <sup>-</sup> /l	2.10	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-01	12.08.2021	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	< 0.005	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-01	12.08.2021	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	3.50	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-01	12.08.2021	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-01	12.08.2021	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	7.16	n/a

