



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 250271-1

Emission du rapport : 7 février 2025

N° de client	00015
N° de dossier	2500112
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	03.02.2025
Date de réception	03.02.2025
Conditions météo et température ambiante	Sec, gris
Point de prélèvement (identification, description, état)	250271 : <i>Alle bassin eau traitée robinet prélèvement</i> 250272 : <i>Alle route de Courgenay 24, robinet évier voirie</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 250271-250272

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250271	250272
				Alle Bassin eau traitée robinet prélèvement	Alle Rte de Courgenay 24 Evier voirie
Heure de prélèvement				08h00	08h40
Nombre de flacons				2	1
Température			°C	8.1	7.9
Traitement				UV	UV
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	03.02.2025	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	03.02.2025	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	03.02.2025	UFC/ml	0	0
<b>Chimie</b>					
pH	7.2-MOD-004-12-02	03.02.2025		7.86	n/a
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	03.02.2025	µS/cm	504	n/a
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	03.02.2025	FNU	0.010	n/a
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	03.02.2025	cm-1	0.007	n/a
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	04.02.2025	mg C /l	0.33	n/a
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	03.02.2025	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	0.018	n/a
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	03.02.2025	°f	29.5	n/a
Dureté totale	Calcul	05.02.2025	°f	31.1	n/a
Minéralisation totale	Calcul	05.02.2025	mg/l	504	n/a
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2025	mg Ca <sup>++</sup> /l	122	n/a
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2025	mg Mg <sup>++</sup> /l	1.89	n/a
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2025	mg K <sup>+</sup> /l	0.617	n/a
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	05.02.2025	mg Na <sup>+</sup> /l	1.63	n/a
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	05.02.2025	mg Cl <sup>-</sup> /l	3.25	n/a
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	05.02.2025	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0.055	n/a
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	05.02.2025	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	8.09	n/a
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	05.02.2025	mg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	< 0.005	n/a
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	05.02.2025	mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /l	7.06	n/a

