



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 252017-1

Emission du rapport 14 août 2025

N° de client	00015
N° de dossier	2500728
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.08.2025
Date de réception	11.08.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	252017 : <i>Sortie bassin eau traitée</i> 252018 : <i>Fontaine Achille-Merquin</i> 252019 : <i>Bassin eau traitée</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



Maïté Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie

Analyses effectuées, n° échantillon 252017-252019

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252017	252018	252019
				Sortie bassin eau traitée	Fontaine Achille-Merquin	Bassin eau traitée
Heure de prélèvement				07h25	07h40	07h20
Nombre de flacons				2	1	1
Température			°C	14.6	17.6	14.6
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.08.2025	UFC/100 ml	0	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.08.2025	UFC/100 ml	0	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.08.2025	UFC/ml	0	157	n/a
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-02	11.08.2025		n/a	n/a	7.32
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	11.08.2025	µS/cm	n/a	n/a	495
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	11.08.2025	FNU	n/a	n/a	0.269
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	12.08.2025	cm-1	n/a	n/a	0.010
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	12.08.2025	mg C /l	n/a	n/a	0.73
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	12.08.2025	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.041
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	12.08.2025	°f	n/a	n/a	26.4
Dureté totale	Calcul	13.08.2025	°f	n/a	n/a	28.4
Minéralisation totale	Calcul	13.08.2025	mg/l	n/a	n/a	463
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2025	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	110
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2025	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	2.34
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2025	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	0.831
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	13.08.2025	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	2.09
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	12.08.2025	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	4.18
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	12.08.2025	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	0.014
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	12.08.2025	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	12.6
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	12.08.2025	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	12.08.2025	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	8.60

