



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 231857-1

Emission du rapport 11 août 2023

N° de client	00015
N° de dossier	2300626
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Romain Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.08.2023
Date de réception	07.08.2023
Conditions météo et température ambiante	Couvert, sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	231857 : Bassin eau traitée 231858 : Mairie, Place de la Gare 1, local archives 231859 : Ch. de la Vasselle n°1, local technique

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 231857 à 231859

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231857	231858	231859
				Bassin eau traitée	Mairie, Place de la Gare 1, local archives	Ch. de la Vasselle n°1, local technique
Heure de prélèvement				09h30	10h15	09h45
Nombre de flacons				1	1	2
Température			°C	14.8	19.7	18.0
Traitement				UV	UV	UV
Microbiologie						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.08.2023	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.08.2023	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.08.2023	UFC/ml	0	5	17
Chimie						
pH	7.2-MOD-004-12-02	07.08.2023		n/a	n/a	7.31
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	07.08.2023	µS/cm	n/a	n/a	555
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	07.08.2023	FNU	n/a	n/a	0.014
Absorption UV 254 nm	7.2-MOD-004-16-01	07.08.2023	cm-1	n/a	n/a	0.011
Carbone organique dissous (DOC)	7.2-MOD-004-24-03	07.08.2023	mg C /l	n/a	n/a	0.55
Ammonium	7.2-MOD-004-16-02	07.08.2023	mg NH ₄ ⁺ /l	n/a	n/a	0.014
Alcalinité	7.2-MOD-004-27-01	10.08.2023	°f	n/a	n/a	29.8
Dureté totale	Calcul	11.08.2023	°f	n/a	n/a	31.8
Minéralisation totale	Calcul	11.08.2023	mg/l	n/a	n/a	521
Calcium	7.2-MOD-003-01-01	11.08.2023	mg Ca ⁺⁺ /l	n/a	n/a	124
Magnésium	7.2-MOD-003-01-01	11.08.2023	mg Mg ⁺⁺ /l	n/a	n/a	1.86
Potassium	7.2-MOD-003-01-01	11.08.2023	mg K ⁺ /l	n/a	n/a	1.09
Sodium	7.2-MOD-003-01-01	11.08.2023	mg Na ⁺ /l	n/a	n/a	2.89
Chlorure	7.2-MOD-004-21-00	11.08.2023	mg Cl ⁻ /l	n/a	n/a	5.30
Nitrite	7.2-MOD-004-21-00	11.08.2023	mg NO ₂ ⁻ /l	n/a	n/a	0.035
Nitrate	7.2-MOD-004-21-00	11.08.2023	mg NO ₃ ⁻ /l	n/a	n/a	12.4
Phosphate	7.2-MOD-004-21-00	11.08.2023	mg PO ₄ ³⁻ /l	n/a	n/a	< 0.005
Sulfate	7.2-MOD-004-21-00	11.08.2023	mg SO ₄ ⁻ /l	n/a	n/a	9.15

