



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 251508-1

Emission du rapport : 30 juin 2025

N° de client	00015
N° de dossier	2500520
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.06.2025
Date de réception	11.06.2025
Conditions météo et température ambiante	Soleil 20°C
Point de prélèvement (identification, description, état)	251508 : <i>Sur la Côte</i> 251509 : <i>Fregiécourt</i> 251510 : <i>Le Paigre</i> 251511 : <i>La Toulière</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 251508-251510

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251508	251509	251510
				Sur la Côte	Fregiécourt	Le Paigre
Heure de prélèvement				07h50	08h35	08h00
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	10.6	10.8	10.1
Traitement				n/a	n/a	n/a
Pesticides par LC-MS/MS						
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS						
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	12.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	12.06.2025	µg/l	0.022	0.028	0.021
Glyphosate par IC-MS/MS						
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020





Analyses effectuées, n° échantillon 251511

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251511
				La Toulière
Heure de prélèvement				08h15
Nombre de flacons				2
Température			°C	10.2
Traitement				n/a
Pesticides par LC-MS/MS				
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	12.06.2025	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	12.06.2025	µg/l	0.027
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	15.06.2025	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	15.06.2025	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	15.06.2025	µg/l	< 0.020

