



Administration Communale
Service des eaux
Place de la Gare 1 CP 59
CH-2942 Alle

Rapport d'analyse d'échantillon : 242252-1

Emission du rapport : 31 octobre 2024

N° de client	00015
N° de dossier	2400745
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Gurba
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.10.2024
Date de réception	15.10.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	242252 : <i>Sur la Côte</i> 242253 : <i>Fregiécourt</i> 242254 : <i>Le Paigre</i> 242255 : <i>La Toulière</i>

Remarque :

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 242252-242253-242254

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	242252	242253	242254
				Sur la Côte	Fregiécourt	Le Paigre
Heure de prélèvement				08h35	08h45	08h00
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	11.8	11.9	10.5
Traitement				brute	brute	brute
Pesticides par LC-MS/MS						
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	27.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	27.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	27.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	27.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	27.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	27.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS						
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	18.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	18.10.2024	µg/l	< 0.02	0.037	0.029
Glyphosate par IC-MS/MS						
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	23.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	23.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	23.10.2024	µg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02





Analyses effectuées, n° échantillon 242255

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	242255 La Toulière
Heure de prélèvement				08h20
Nombre de flacons				2
Température			°C	10.8
Traitement				brute
Pesticides par LC-MS/MS				
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	18.10.2024	µg/l	< 0.02
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	18.10.2024	µg/l	0.028
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	23.10.2024	µg/l	< 0.02
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	23.10.2024	µg/l	< 0.02
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	23.10.2024	µg/l	< 0.02

