



Administration Municipale
Service des eaux
Rte de Châtillon 15
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon :242211-1

Emission du rapport 30 octobre 2024

N° de client	00118
N° de dossier	240731
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer /R.Marchand
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)	242211 : <i>Courrendlin Noire Fontaine</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



Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	242211
				Courrendlin Noire Fontaine
Heure de prélèvement				
Nombre de flacons				
Température			°C	
Traitement				
Pesticides par LC-MS/MS*				
2,6-Dichlorobenzamide	7.2-MOD-001-37-2001	27.10.2024	µg/l	< 0.02
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
Atrazien-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	7.2-MOD-001-37-2009	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
Chlorpyrifos-méthyl	7.2-MOD-001-37-2013	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Dimétachlore ESA	7.2-MOD-001-37-2014	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Diuron	7.2-MOD-001-37-2016	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
Fluroxypyr	7.2-MOD-001-37-2019	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Isoproturon	7.2-MOD-001-37-2020	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
Métamitron-désamino	7.2-MOD-001-37-2025	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métazachlore	7.2-MOD-001-37-2026	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métolachlore - ESA	7.2-MOD-001-37-2028	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Métolachlore - OXA	7.2-MOD-001-37-2029	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Nicosulfuron UCSN	7.2-MOD-001-37-2031	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
Terbuthylazine	7.2-MOD-001-37-2035	27.10.2024	µg/l	< 0.02
Tolyltriazole	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
HHV liquide : Hydrocarbures halogénés volatils				
Trichloréthylène (Tri)	7.2-MOD-001-02-7020	15.10.2024	µg/l	< 0.05
Perchloréthylène (Per)	7.2-MOD-001-02-7021	15.10.2024	µg/l	< 0.05
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	< 0.02
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

