



Commune Mixte de Courrendlin

Service des eaux
Rte de Châtillon 15 CP 71
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 251524-1

Emission du rapport : 29 juin 2025

N° de client	00118
N° de dossier	2500528
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.06.2025
Date de réception	11.06.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement	251524 : <i>Noire Fontaine</i>
(identification, description, état)	251525 : <i>Les Esserteux</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 251524

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251524
				Noire Fontaine
Heure de prélèvement				n/a
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Pesticides par LC-MS/MS				
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
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	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	0.025
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





Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251525
				Les Esserteux
Heure de prélèvement				n/a
Nombre de flacons				3
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Pesticides par LC-MS/MS				
2,6-Dichlorobenzamide	7.2-MOD-001-37-2001	20.06.2025	µg/l	< 0.020
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
Atrazien-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	7.2-MOD-001-37-2009	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
Chlorpyrifos-méthyl	7.2-MOD-001-37-2013	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Dimétachlore ESA	7.2-MOD-001-37-2014	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Diuron	7.2-MOD-001-37-2016	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
Fluroxypyr	7.2-MOD-001-37-2019	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Isoproturon	7.2-MOD-001-37-2020	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
Métamitron-désamino	7.2-MOD-001-37-2025	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métazachlore	7.2-MOD-001-37-2026	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métolachlore - ESA	7.2-MOD-001-37-2028	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métolachlore - OXA	7.2-MOD-001-37-2029	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Nicosulfuron UCSN	7.2-MOD-001-37-2031	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
Terbuthylazine	7.2-MOD-001-37-2035	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tolyltriazole	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
HHV liquide : Hydrocarbures halogénés volatils				
Trichloréthylène (Tri)	7.2-MOD-001-02-7020	13.06.2025	µg/l	< 0.05
Perchloréthylène (Per)	7.2-MOD-001-02-7021	13.06.2025	µg/l	< 0.05
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	< 0.020
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

