



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 231625-1

Emission du rapport : 08 juillet 2023

N° de client	00118
N° de dossier	2300540
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer / M. Gobat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	29.06.2023
Date de réception	29.06.2023
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	231625 : <i>Les Esserteux</i> 231626 : <i>Noirfontaine</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 231625

PROGRAMME C(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	231625	
				Courrendin les Essertaux	
Heure de prélèvement				09h45	
Nombre de flacons				3	
Température			°C	11.1	
Traitement				brute	
<b>Pesticides par LC-MS/MS*</b>					
2,6-Dichlorobenzamide	7.2-MOD-001-37-2001	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Atrazien-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Bromoxnyl	7.2-MOD-001-37-2008	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Chloridazon	7.2-MOD-001-37-2009	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Chlorpyrifos-méthyl	7.2-MOD-001-37-2013	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Dimétachlore ESA	7.2-MOD-001-37-2014	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Diuron	7.2-MOD-001-37-2016	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Fluroxypyr	7.2-MOD-001-37-2019	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Isoproturon	7.2-MOD-001-37-2020	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métamitron-désamino	7.2-MOD-001-37-2025	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métazachlore	7.2-MOD-001-37-2026	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métolachlore - ESA	7.2-MOD-001-37-2028	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Métolachlore - OXA	7.2-MOD-001-37-2029	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Nicosulfuron UCSN	7.2-MOD-001-37-2031	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Terbuthylazine	7.2-MOD-001-37-2035	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	05.07.2023	µg/l	< 0.020	
<b>HHV liquide : Hydrocarbures halogénés volatils</b>					
Trichloréthylène (Tri)	7.2-MOD-001-02-7020	29.06.2023	µg/l	< 0.05	
Perchloréthylène (Per)	7.2-MOD-001-02-7021	29.06.2023	µg/l	< 0.05	
<b>Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*</b>					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	04.07.2023	µg/l	< 0.020	
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	04.07.2023	µg/l	< 0.020	
<b>Glyphosate par IC-MS/MS*</b>					
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	03.07.2023	µg/l	< 0.020	
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	03.07.2023	µg/l	< 0.020	
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	03.07.2023	µg/l	< 0.020	





Analyses effectuées, n° échantillon 231626

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	231626
				Courrendlin Noirfontaine
Heure de prélèvement				09h30
Nombre de flacons				2
Température			°C	9.5
Traitement				brute
<b>Pesticides par LC-MS/MS*</b>				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	05.07.2023	µg/l	< 0.020
<b>Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*</b>				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	04.07.2023	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	04.07.2023	µg/l	< 0.020
<b>Glyphosate par IC-MS/MS*</b>				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	03.07.2023	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	03.07.2023	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	03.07.2023	µg/l	< 0.020

