



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 252440-1

Emission du rapport 25 octobre 2025

N° de client	00118
N° de dossier	2500856
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>S.Rufer/R.Marchand</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>23.09.2025</i>
Date de réception	<i>23.09.2025</i>
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	252440 : <i>Les Esserlats</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

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 252440

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	252440
				Les Esserlats
Heure de prélèvement				10h45
Nombre de flacons				2
Température			°C	10.8
Traitement				Brute
Pesticides par LC-MS/MS				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	07.10.2025	µg/l	< 0.020
Chloridazon, desphényl	7.2-MOD-001-37-2011	07.10.2025	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	07.10.2025	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	07.10.2025	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	07.10.2025	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	07.10.2025	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	25.09.2025	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	25.09.2025	µg/l	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	02.10.2025	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	02.10.2025	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	02.10.2025	µg/l	< 0.020

