



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 260713-1

Emission du rapport 10 avril 2026

N° de client	00118
N° de dossier	2600453
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.04.2026
Date de réception	07.04.2026
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	260713 : Courrendlin, Fontaine école 260714 : Courrendlin, Fontaine Chavon Dedos

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 260713

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	260713	260714
				<i>Courrendlin Fontaine école</i>	<i>Courrendlin Fontaine Chavon Dedos</i>
Heure de prélèvement				10h00	10h15
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	8.1	10.3
Traitement				n/a	n/a
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.04.2026	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.04.2026	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.04.2026	UFC/ml	0	0

