



**Commune Mixte de Courrendlin**

Service des eaux  
Rte de Châtillon 15 CP 71  
2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 221806-1

Emission du rapport 25 août 2022

N° de client	000118
N° de dossier	2200656
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer/R.Marchand
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	22.08.2022
Date de réception	22.08.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	221806 : Courrendlin
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 221806

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221806
				Courrendlin
Heure de prélèvement				11h45
Nombre de flacons				1
Température			°C	23.5
Traitement				
Chlore libre	In Situ	22.08.2022	mg/l	n/a
Chlore résiduel	In Situ	22.08.2022	mg/l	n/a
Chlore Total	In Situ	22.08.2022	mg/l	n/a
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	22.08.2022	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	22.08.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	22.08.2022	UFC/ml	0

