



**Municipalité de Courrendlin**  
Caisse communale  
Route de Châtillon 15  
CH-2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200775-1

Emission du rapport 15 mai 2020

N° de client	00118
N° de dossier	2000383
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Marchand, S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.05.2020
Date de réception	11.05.2020
Conditions météo et température ambiante	Pluvieux
Point de prélèvement (identification, description, état)	200775 : Courrendlin, Réseau 200776 : Rebeuvelier, Réseau
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 200775 et 200776

Paramètres prélèvement	Méthode	Mise en culture	Unité	200775	200776
				Courrendlin, Réseau	Rebeuvelier, Réseau
Heure de prélèvement				09:35	09:15
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	16.0	13.8
Traitement				n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.05.2020	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.05.2020	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.05.2020	UFC/ml	0	1

