



Administration Municipale

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 212543-1

Emission du rapport 11 novembre 2021

N° de client	00118
N° de dossier	2100912
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	08.11.2021
Date de réception	08.11.2021
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	Courrendlin BH 137 La Zard
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 212543

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212543
				BH 137 La Zard
Heure de prélèvement				10h24
Nombre de flacons				1
Température			°C	14.3
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	08.11.2021	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	08.11.2021	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	08.11.2021	UFC/ml	10

