



Administration Municipale
Service des eaux
Rte de Châtillon 15 CP71
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 220546-1

Emission du rapport : 17 mars 2022

N° de client	00118
N° de dossier	2200220
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	14.03.2022
Date de réception	14.03.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	220546 : Courrendlin WC Gare
Remarque :	1 ^{er} Prélèvement inopiné

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 220546

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220546
				WC Gare
Heure de prélèvement				11h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	14.03.2022	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	14.03.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	14.03.2022	UFC/ml	0

