



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 200749-1

Emission du rapport 11 mai 2020

N° de client	00118
N° de dossier	2000363
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.05.2020
Date de réception	05.05.2020
Conditions météo et température ambiante	Pluie
Point de prélèvement (identification, description, état)	200749 : Courrendlin, Fontaine école 200750 : Vellerat, Fontaine
Remarque :	

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 200749

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse	Unité	200749	200750
				Courrendlin, Fontaine école	Vellerat, Fontaine
Heure de prélèvement				11:00	11:10
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	11.5	10.9
Traitement				n/a	n/a
Chimie organique					
Métabolite de chlorothalonil***	6.6-DOC-005-00-02/56	05.05.2020			
Métabolite R417888			µg/l	< 0.02	< 0.02
Métabolite R471811			µg/l	< 0.05	< 0.05
Métabolite SYN507900			µg/l	< 0.02	< 0.02

Valeur de référence selon l'OPBD : 0.1 µg/l

