



**Municipalité de Courrendlin**

Service des eaux  
Rte de Châtillon 15  
CH-2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 191255-1

Courchavon, le 23 mai 2019

N° de client	00118
N° de dossier	1900455
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer/R.Marchand
Date de prélèvement	20.05.2019
Date de réception	20.05.2019
Conditions météo	Pluie
Point de prélèvement	191255 : Courrendlin Den'bar 191256 : Rebeuvelier restaurant de la Croix-Blanche 191257 : Vellerat Fontaine 191258 : Vellerat Réservoir

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. 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.

**RuferLab SA**



Stéphane Rufer  
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 191255 à 191258

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	191255	191256	191257	191258
				Courrendlin Den'bar	Rebeuvelier La Croix Banche	Vellerat Fontaine	Vellerat Réservoir
Heure de prélèvement				11h00	10h15	10h45	10h30
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	13.2	11.4	1'.1	8.2
Traitement				n/a	n/a	chlore	n/a
<b>Microbiologie</b>							
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	20.05.2019	UFC/100 ml	0	0	n/a	n/a
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	20.05.2019	UFC/100 ml	0	0	n/a	n/a
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	20.05.2019	UFC/ml	0	6	n/a	n/a
<b>Chimie</b>							
Turbidité	MOD_504_004_12_00	20.05.2019	FNU	n/a	n/a	n/a	3.77
Chlore Libre	In Situ	20.05.2019	mg/l	n/a	n/a	0.07	n/a