



**Commune Mixte de Courrendlin**

Service des eaux  
Rte de Châtillon 15 CP 71  
2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 222065-1

Emission du rapport 16 septembre 2022

N° de client	000118
N° de dossier	220728
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer / M. Gobat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.09.2022
Date de réception	13.09.2022
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	222065 : Vellerat, Sortie Réservoir 222066 : Vellerat, Fontaine Milieu du Village 222067 : Fontaine école

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 222065 à 222067

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222065	222066	222067
				Vellerat, Sortie Réservoir	Vellerat, Fontaine Milieu du Village	Vellerat, Fontaine école
Heure de prélèvement				10h30	10h45	11h00
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	18.3	17.9	20.2
Traitement				Chlore	Chlore	Chlore
<b>Microbiologie</b>						
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.09.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.09.2022	UFC/100 ml	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.09.2022	UFC/ml	90	65	16

