



Commune mixte de Courrendlin

Monsieur Romain Marchand
Route de Châtillon 15
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 222896-1

Emission du rapport 10 décembre 2022

N° de client	00118
N° de dossier	2200985
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Marchand / S. Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.12.2022
Date de réception	07.12.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222896 : Courrendlin, Fontaine Rue Chavon Dedos 222897 : Vellerat, Sortie réservoir 222898 : Vellerat Fontaine Ecole 222899 : Vellerat entrée 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. 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° échantillons 222896 à 222899

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222896	222897	222898	222899
				Courrendlin Fontaine Rue Chavon Dedos	Vellerat Sortie réservoir	Vellerat Fontaine Ecole	Vellerat Entrée réservoir
Heure de prélèvement				11h15	10h50	11h05	10h55
Nombre de flacons				1	1	1	n/a
Température			°C	9.1	9.5	10.1	n/a
Traitement				Chlore	Chlore	Chlore	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.12.2022	UFC/100 ml	0	0	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.12.2022	UFC/100 ml	0	0	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.12.2022	UFC/ml	0	1	1	n/a
Chimie							
Turbidité sur appareil fixe	<i>In Situ</i>	07.12.2022	FNU	n/a	n/a	n/a	0.785
Turbidité appareil mobile	<i>In Situ</i>	07.12.2022	FNU	n/a	n/a	n/a	0768
Turbidité au laboratoire	7.2-MOD-004-20-01	07.12.2022	FNU	n/a	n/a	n/a	0.817