



Commune mixte de Courrendlin

Monsieur Pascal Bonnemain
Route de Châtillon 15
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 210546-1

Emission du rapport 16 mars 2021

N° de client	00118
N° de dossier	2100210
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R.Marchand, S.Rufer
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.03.2021
Date de réception	16.03.2021
Conditions météo et température ambiante	Pluie, frais
Point de prélèvement (identification, description, état)	210546 : Réservoir école, eau brute 210547 : Fontaine Vellerat
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 210546 et 210547

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	210546	210547
				Réservoir école, eau brute	Fontaine Vellerat
Heure de prélèvement				08:00	08:15
Nombre de flacons				1	n/a
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				n/a	Javel
Chimie					
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	16.03.2021	FNU	0.959	n/a
Chlore libre* <i>in-situ</i>	7.2-MOD-004-16-10	16.03.2021	mg /l	n/a	0.05
Chlore lié* <i>in-situ</i>	7.2-MOD-004-16-11	16.03.2021	mg /l	n/a	0.05
Chlore total* <i>in-situ</i>	7.2-MOD-004-16-12	16.03.2021	mg /l	n/a	0.10