



Municipalité de Courrendlin
Monsieur Romain Marchand
Route de Châtillon 15
CH-2830 Courrendlin

Rapport d'analyse d'échantillon : 201326-1

Emission du rapport : 06 août 2020

N° de client	00118
N° de dossier	2000626
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>R.Marchand, S.Rufer</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>03.08.2020</i>
Date de réception	03.08.2020
Conditions météo et température ambiante	<i>Pluvieux</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	201326 : Fontaine Cimetière Chavon-Dedos 201327 : 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 201326 et 201327

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	201326	201327
				Fontaine Cimetière Chavon-Dedos	Fontaine Vellerat
Heure de prélèvement				08:45	09:15
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	8	n/a
Traitement				UV	n/a
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	03.08.2020	UFC/100 ml	0	n/a
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	03.08.2020	UFC/100 ml	0	n/a
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	03.08.2020	UFC/ml	32	n/a
Chimie					
Chlore libre in-situ	7.2-MOD-004-16-10	03.08.2020	mg/l	n/a	0.10
Chlore lié in-situ	7.2-MOD-004-16-11	03.08.2020	mg/l	n/a	0.06
Chlore total in-situ	7.2-MOD-004-16-12	03.08.2020	mg/l	n/a	0.16