



**Administration Municipale**

Service des eaux  
Rte de Châtillon 15  
CH-2830 Courrendlin

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200169-1

Emission du rapport : 7 février 2020

N° de client	00118
N° de dossier	2000080
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Romain Marchand</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>04.02.2020</i>
Date de réception	<i>04.02.2020</i>
Conditions météo et température ambiante	Pluie, neige et froid
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>Courrendlin, lavabo station de pompage</i>
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 200169

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200169
				Lavabo station de pompage
Heure de prélèvement				09h45
Nombre de flacons				1
Température			°C	9.8
Traitement				n/a
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.02.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.02.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.02.2020	UFC/ml	13

