



## Administration Communale de haute-Sorne

Monsieur Jean-Bernard Vallat Rue de la Fenatte 14 CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon: 192956-1

Courchavon, le 14 octobre 2019

N° de client00098N° de dossier1900944Nature de l'échantillonEau

Nom du préleveur Grégory Jeannerat
Date de prélèvement 11.10.2019
Date de réception 11.10.2019

Point de prélèvement Sortie traitement Soulce

Remarque:

Analyses effectuées, échantillon n° 192956

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	n/a	
Nombre de flacons	1	
Température	n/a	°C
Traitement	n/a	
Conditions météo	Beau et sec	

## Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	M0D_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	M0D_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germes aérobies	M0D_504_002_15_00	2	germes/ml

Date de mise en culture : 11.10.2019

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. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire. 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.

RuferLab SA

Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



Route de Mormont 81 CH-2922 Courchavon **Tél:** 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch