



**Administration Communale de Haute-Sorne**  
Monsieur Jean-Bernard Vallat  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 171452-1

Courchavon, le 25 août 2017

N° de client : 00098  
N° de dossier : 1700632  
Nature de l'échantillon : Eau  
Nom du préleveur : n/a  
Date de prélèvement : 22 août 2017  
Date de réception : 22 août 2017  
Point de prélèvement : Courfaivre, bout du réseau, Chambion 1  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171452

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h15	
Nombre de flacons	2	
Température	18.0	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	Beau	

### Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité
Escherichia Coli	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Entérocoques	MOD_504_002_15_00	0	germes/100 ml
Germe aérobie	MOD_504_002_15_00	2	germes/ml

Date de mise en culture : 22.08.2017

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 aérobie par ml.



Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	22.08.2017	426.6	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	22.08.2017	0.233	FNU

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. Ce document est la propriété exclusive de RuferLab S.A. et ne peut être reproduit ou communiqué, en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

**RuferLab SA**



Rufer Stéphane  
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable microbiologie

