



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 180267-1

Courchavon, le 23 février 2018

N° de client 00098  
N° de dossier 1800120  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur Grégory Jeannerat  
Date de prélèvement 20.02.2018  
Date de réception 20.02.2018  
Point de prélèvement Courfaivre, bout de réseau  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 180267

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h00	
Nombre de flacons	2	
Température	7.8	°C
Traitement	Chlore + UV	
Conditions météo	Froid, sec	

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
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 20.02.2018

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.

Paramètre	Méthode	Unité
<b>Turbidité</b>	MOD_504_004_20_01 20.02.2018	0.266 FNU
<b>Conductivité à 20°C</b>	MOD_504_004_12_00 20.02.2018	481 µS/cm

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-Falbiard  
Responsable microbiologie

