



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 172292-1

Courchavon, le 24 novembre 2017

N° de client 00098  
N° de dossier 1700928  
Nature de l'échantillon Eau  
Nom du préleveur n/a  
Date de prélèvement 21.11.2017  
Date de réception 21.11.2017  
Point de prélèvement Courfaivre, bout de réseau  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172292

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h20	
Nombre de flacons	2	
Température	9.6	°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
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	0	germes/ml

Date de mise en culture : 21.11.2017

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 aérobies par ml.



Analyses effectuées, échantillon n° 172292

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	21.11.2017	501	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	21.11.2017	0.024	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