



**Commune Mixte de Haute-Sorne**  
Monsieur Didier LUGINBUHL  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 171271-1

Courchavon, le 20 juillet 2017

N° de client 00098  
N° de dossier 1700557  
Nature de l'échantillon Eau de boisson  
Date de prélèvement 17 juillet 2017  
Préleveur n/a  
Date de réception 17 juillet 2017  
Point de prélèvement Corfaire, bout de réseau  
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171271

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	08.00	
Nombre de flacons	2	
Température	18.0	°C
Traitement	UV/Chlore	
Conditions météo	beau	

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
<b>Conductivité (25°C)</b>	MOD_504_004_12_00	17.07.2017	500	µS/cm
<b>Turbidité</b>	MOD_504_004_20_01	17.07.2017	0.033	FNU

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	4	germes/ml

Date de mise en culture : 17 juillet 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.

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**

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie

