



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 171787-1

Courchavon, le 29 septembre 2017

N° de client 00098
N° de dossier 1700747
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur Grégory Jeannerat
Date de prélèvement 26 septembre 2017
Date de réception 26 septembre 2017
Point de prélèvement Courfaivre la Favège
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 171787

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	10h00	
Nombre de flacons	2	
Température	12.0	°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
Germes aérobies	MOD_504_002_15_00	2	germes/ml

Date de mise en culture : 26.09.2017

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

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	27.09.2017	425.3	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	27.09.2017	0.592	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

