



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 172083-1

Courchavon, le 27 octobre 2017

N° de client 00098
N° de dossier 1700448
Nature de l'échantillon Eau
Nom du préleveur G. Jeannerat
Date de prélèvement 24 octobre 2017
Date de réception 24 octobre 2017
Point de prélèvement Courfaivre, Sous le Noir-Bois, bout de réseau
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 172083

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	8h09	
Nombre de flacons	2	
Température	13.5	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	sec	

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 : 24 octobre 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.



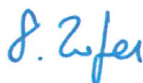
Analyses effectuées 172083

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Conductivité (20°C)	MOD_504_004_12_00	25.10.2017	388	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	25.10.2017	0.063	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

