



Commune Mixte de Haute-Sorne

Monsieur Didier LUGINBUHL
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 17853-1

Courchavon, le 19 mai 2017

N° de client 00098
N° de dossier 1700370
Nature de l'échantillon Eau de boisson
Date de prélèvement 16 mai 2017
Préleveur n/a
Date de réception 16 mai 2017
Point de prélèvement Courfaivre Condor
Remarque :

Analyses effectuées, échantillon n° 17853

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	8.40	
Nombre de flacons	2	
Température	11	°C
Traitement	UV	
Conditions météo	beau	

Analyses effectuées

Paramètre	Méthode	Date d'analyse	Résultat	Unité
Conductivité (25°C)	MOD_504_004_12_00	17.05.2017	488	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	17.05.2017	0.015	FNU

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 : 16 mai 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

