



Commune mixte de Haute-Sorne

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 18066-1

Courchavon, le 19 janvier 2018

No client : 0098
N° dossier : 1800025
Nature de l'échantillon : Eau
Date de prélèvement : 16 janvier 2018
Date de réception : 16 janvier 2018
Point de prélèvement : Courfaivre, bout de réseau, Ecole primaire
Remarque : Programme partiel

Analyses effectuées, échantillon n°18066

Paramètres prélèvement	Désignation	Unité
Heure de prélèvement	8h35	
Nombre de flacons	2	
Température	9.5	°C
Traitement	UV	

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 janvier 2018

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 (25°C)	MOD_504_004_12_00	17.01.2018	528	µS/cm
Turbidité	MOD_504_004_20_01	17.01.2018	0.010	FNU





RuferLab

Laboratoire d'analyse

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 sous-traitées et accréditées. (**) Analyses sous-traitées et 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

