



**Administration Communale de Haute-Sorne**  
Service technique  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200612-1

Emission du rapport : 24 avril 2020

N° de client	00098
N° de dossier	2000315
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	21.04.2020
Date de réception	21.04.2020
Conditions météo et température ambiante	Couvert, sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	200612 : Bassecourt, bout de réseau 200613 : Glovelier, bout de réseau 200614 : Courfaivre, bout de réseau 200615 : Undervelier, bout de réseau

Remarque :


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. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (\*) Analyses non accréditées (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées (\*\*\*) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *Italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

**RuferLab SA**



Stéphane Rufer  
Directeur



Yvan Vuillaume  
Responsable Chimie Organique





Analyses effectuées, n° échantillon 200612 à 200615

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200612	200613	200614	200615
				Bassecourt, bout de réseau	Glovelier, bout de réseau	Courfaivre, bout de réseau	Undervelier, bout de réseau
Heure de prélèvement				10:15	08:00	10:00	08:25
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	16	14	13	11
Traitement				UV	UV	UV	UV
<b>Microbiologie</b>							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	21.04.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	21.04.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	21.04.2020	UFC/ml	0	0	0	1
<b>Chimie</b>							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	21.04.2020	µS/cm	424	367	460	392
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	21.04.2020	FNU	0.282	0.040	0.226	0.088

