



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 200037-1

Emission du rapport : 21 janvier 2020

N° de client	00098
N° de dossier	200018
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.01.2020
Date de réception	13.01.2020
Conditions météo et température ambiante	Froid sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	200037 : <i>Bassecourt, bout de réseau</i> 200038 : <i>Glovelier, bout de réseau</i> 200039 : <i>Courfaivre, bout de réseau</i> 200040 : <i>Sceut, bout de réseau eau du SEF</i> 200041 : <i>Undervelier, bout de réseau</i>

Remarque : Le 14.01.2020 Le laboratoire informe Grégory Jeannerat de la présence d'un Eschérichia Coli et de la turbidité élevée dans l'eau prélevée à Undervelier
Décision : Grégory va reprélever immédiatement à Undervelier.

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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 200037 à 200041

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200037	200038	200039	200040	200041
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Sceut	Undervelier
Heure de prélèvement				10h20	08h40	10h10	08h20	09h45
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	10	7	6	13	9
Traitement				UV	UV	UV	n/a	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.01.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	1
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.01.2020	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.01.2020	UFC/ml	0	0	0	30	138
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	15.01.2020	µS/cm	505	424	527	471	409
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	15.01.2020	FNU	0.052	0.062	0.016	0.056	3.87

