



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 210065-1

Emission du rapport 14 janvier 2021

N° de client	00098
N° de dossier	2100022
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.01.2021
Date de réception	11.01.2021
Conditions météo et température ambiante	froid
Point de prélèvement (identification, description, état)	210065 : Bassecourt 210066 : Glovelier 210067 : Courfaivre 210068 : Sceut eau du SEF 210069 : Undervelier

Remarque : Le 14 janvier nous avons informé Grégory Jeannerat du mauvais résultat de l'échantillon prélevé à Bassecourt, germes aérobies en trop grand nombre. G. Jeannerat a procédé immédiatement à 2 prélèvements de contrôle

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 210065 à 210069

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210065	210066	210067	210068	210069
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Sceut	Undervelier
Heure de prélèvement				10h30	08h15	08h35	10h00	08h00
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	10	8.5	7	8	8
Traitement				UV	UV	UV	n/a	UV
<b>Microbiologie</b>								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.01.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.01.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.01.2021	UFC/ml	≥300	0	0	0	0
<b>Chimie</b>								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	13.01.2021	µS/cm	405	377	423	417	388
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	13.01.2021	FNU	0.060	≤0.010	≤0.010	≤0.010	≤0.010

