



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

## Rapport d'analyse d'échantillon :221075-1

Emission du rapport 19 mai 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200405
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.05.2022
Date de réception	16.05.2022
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	221075 : Bassecourt, administration 221076 : Glovelier, Rte de Saulcy 8 221077 : Courfaivre, CCSC 221078 : Undervelier, Ecole 221079 : Sceut Sous la Grotte

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 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 221075-221079

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221075	221076	221077	221078	221079
				Bassecourt Adminis- tration	Glovelier Rte de Saulcy 8	Courfaivre CCSC	Undervelier Ecole	Sceut Sous la Grotte
Heure de prélèvement				09h50	08h10	08h50	08h30	08h30
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	12.5	12	12.5	11	n/a
Traitement				UV/Ozone	UV	UV	UV	n/a
<b>Microbiologie</b>								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.05.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.05.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.05.2022	UFC/ml	14	0	0	7	0
<b>Chimie</b>								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	16.05.2022	µS/cm	424	359	435	387	400
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	16.05.2022	FNU	0.027	< 0.010	< 0.010	0.042	< 0.010

