



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 220313-1

Emission du rapport : 17 février 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200146
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	14.02.2022
Date de réception	14.02.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	220313 : Bassecourt, école primaire 220314 : Glovelier bûcheron 220315 : Courfaivre cesc 220316 : Undervelier école
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

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 220313 à 220316

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220313	220314	220315	220316
				Bassecourt école primaire	Glovelier bûcheron	Courfaivre cesc	Undervelier école
Heure de prélèvement				10h00	09h30	08h30	08h00
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	8.7	4.0	9.2	7.8
Traitement				UV/UF	UV	UV/UF	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	14.02.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	14.02.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	14.02.2022	UFC/ml	0	5	6	0
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	14.02.2022	µS/cm	466	387	481	417
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	14.02.2022	FNU	0.228	<0.010	0.224	<0.010

