



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 211360-1

Emission du rapport 24 juin 2021

N° de client	00098
N° de dossier	2100499
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	21.06.2021
Date de réception	21.06.2021
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	211360 : Bassecourt, dépôt voirie 211361 : Glovelier, Rue des Pesses 211362 : Courfaivre, CCSC 211363 : Undervelier, sous l'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 211360 à 211363

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	211360	211361	211362	211363
				Bassecourt, Dépôt voirie	Glovelier, Rue des Pesses	Courfaivre, CCSC	Undervelier, sous l'école
Heure de prélèvement				10h40	08h15	09h45	10h15
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	15	16	16	15
Traitement				UV	UV	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	21.06.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	21.06.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	21.06.2021	UFC/ml	0	0	0	5
Physico-chimie							
Conductivité	7.2-MOD-004-12-00	21.06.2021	µS/cm	445	425	490	431
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	21.06.2021	FNU	0.037	0.010	0.010	0.034

