



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 210321-1

Emission du rapport : 18 février 2021

N° de client	00098
N° de dossier	2100127
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.02.2021
Date de réception	15.02.2021
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	210321 : Bassecourt, Ecole primaire 210322 : Glovelier, Rue des Pesses 2 210323 : Courfaivre, CCSC 210324 : 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 210321 à 210324

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210321	210322	210323	210324
				Bassecourt, Ecole primaire	Glovelier, Rue des Pesses 2	Courfaivre, CCSC	Undervelier, Sous l'école
Heure de prélèvement				08:15	08:30	10:15	10:00
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	9	8	8	8
Traitement				UV	UV	UV	UV
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.02.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.02.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.02.2021	UFC/ml	0	0	0	4
Chimie							
Conductivité	7.2-MOD-004-12-00	15.02.2021	µS/cm	447	441	494	413
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	15.02.2021	FNU	0.120	0.039	≤ 0.010	≤ 0.010

