



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 211790-1

Emission du rapport : 19 août 2021

N° de client	00098
N° de dossier	2100674
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.08.2021
Date de réception	16.08.2021
Conditions météo et température ambiante	Beau,
Point de prélèvement (identification, description, état)	211790 : Bassecourt, Berlincourt 22 211791 : Glovelier, Pesses 2 211792 : Courfaivre, CCSC 211793 : 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 211790 à 211793

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	211790	211791	211792	211793
				Berlincourt 22	Glovelier, Pesses 2	Courfaivre, CCSC	Undervelier Sous l'école
Heure de prélèvement				10h30	07h50	09h30	10h00
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	17	17	17	15
Traitement				UV	UV	UV	UV
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.08.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.08.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.08.2021	UFC/ml	0	0	0	0
Conductivité	7.2-MOD-004-12-00	16.08.2021	µS/cm	486	388	522	482
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	16.08.2021	FNU	0.201	<0.010	0.016	0.053

