



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

Rapport d'analyse d'échantillon : 220774-2

Emission du rapport 14 avril 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200300
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.04.2022
Date de réception	11.04.2022
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	220774 : Bassecourt 220775 : Glovelier 220776 : Courfaivre 220777 : Undervelier
Remarque :	Version 2 : croisement des résultats de turbidité entre l'échantillon 220775 et 220776

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 220774 à 220777

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220774	220775	220776	220777
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier
Heure de prélèvement				n/a	09h45	08h30	10h15
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	n/a	7.2	10.5	9.7
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie							
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.04.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.04.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.04.2022	UFC/ml	0	0	0	0
Chimie							
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	11.04.2022	µS/cm	461	397	472	416
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	11.04.2022	FNU	0.064	2.08	< 0.010	< 0.010

