



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

Rapport d'analyse d'échantillon :222688-1

Emission du rapport 18 novembre 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200921
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.11.2022
Date de réception	15.11.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222688 : Bassecourt, bout de réseau 222689 : Glovelier, bout de réseau 222690 : Courfaivre, bout de réseau 222691 : Undervelier, bout de réseau 222692 : Sceut, bout de réseau

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 222688 à 222692

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222688	222689	222690	222691	222692
				Bassecourt	Glovelier	Courfaivre	Undervelier	Sceut
Heure de prélèvement				08h45	08h30	08h15	09h35	08h00
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	10	9.6	11	11	12
Traitement				UV	n/a	UV	UV	n/a
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.11.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.11.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.11.2022	UFC/ml	0	5	8	2	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	15.11.2022	µS/cm	412	351	421	387	421
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	15.11.2022	FNU	≤0.010	0.091	0.106	0.137	0.051

