



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

Rapport d'analyse d'échantillon :220025-1

Emission du rapport 13 janvier 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200032
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	10.01.2022
Date de réception	10.01.2022
Conditions météo et température ambiante	couvert
Point de prélèvement (identification, description, état)	220025 : Bassecourt 220026 : Glovelier 220027 : Courfaivre 220028 : Sceut 220029 : Undervelier

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 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 220025 à 220029

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220025	220026	220027	220028	220029
				Bassecourti	Glovelier	Courfaivre	Sceut	Undervelier
Heure de prélèvement				13h15	14h00	11h45	11h00	11h00
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	7	7	6	6.2	8
Traitement				n/a	n/a	UV/Javel	n/a	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	10.01.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	10.01.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	10.01.2022	UFC/ml	5	0	0	0	5
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	12.01.2022	µS/cm	476	386	482	435	421
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	12.01.2022	FNU	<0.010	0.039	0.068	0.078	<0.010

