



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

Rapport d'analyse d'échantillon :222908-1

Emission du rapport 16 décembre 2022

N° de client	00098
N° de dossier	2200993
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.12.2022
Date de réception	12.12.2022
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	222908 : Bassecourt, bout de réseau 222909 : Courfaivre, bout de réseau 222910 : Glovelier, bout de réseau 222911 : Undervelier, bout de réseau 222912 : Soulce, 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 222908 à 222912

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222908	222909	222910	222911	222912
				Bassecourt	Courfaivre	Glovelier	Undervelier	Soulce
Heure de prélèvement				09h50	10h30	10h15	11h00	n/a
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	10	11	6	8	6
Traitement				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	12.12.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	12.12.2022	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	12.12.2022	UFC/ml	0	0	0	0	9
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	13.12.2022	µS/cm	420	424	350	391	344
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	13.12.2022	FNU	0.078	0.031	0.190	0.458	0.354

