



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

Rapport d'analyse d'échantillon :231488-1

Emission du rapport 22 juin 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2200494
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	19.06.2023
Date de réception	19.06.2023
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	231488 : Bassecourt, école enfantine 231489 : Glovelier terrain de foot 231490 : Courfaivre bout de réseau 231491 : Undervelier bout de réseau 231492 : Soulcé bout de réseau

Remarque :

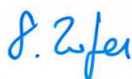
Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

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 231488 - 231491

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231488 <i>Bassecourt école enfantine</i>	231489 <i>Glovelier terrain de foot</i>	231490 <i>Courfaivre bout de réseau</i>	231491 <i>Undervelier bout de réseau</i>	231492 <i>Soulce bout de réseau</i>
Heure de prélèvement				10h00	09h45	08h00	08h50	08h35
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	14	15	12	13	12
Traitement				UV	UV	UV	UV	UV
Microbiologie								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	19.06.2023	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	19.06.2023	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	19.06.2023	UFC/ml	3	0	2	0	0
Chimie								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-03	21.06.2023	µS/cm	470	401	487	435	390
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	21.06.2023	FNU	≤0.010	≤0.010	0.015	0.097	≤0.010

