



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

Rapport d'analyse d'échantillon :232749-1

Emission du rapport 20 novembre 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2200951
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>G. Jeannerat</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.11.2023
Date de réception	17.11.2023
Conditions météo et température ambiante	<i>pluie</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	232749 : <i>Undervelier Halle des Fêtes</i> 232750 : <i>Undervelier Ferme Kaesslin</i>

Remarque : Contrôle supplémentaire.

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 232749-232750

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232749	232750
				Undervelier Halle des Fêtes	Undervelier Ferme Kaesslin
Heure de prélèvement				08h30	08h50
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	12	12
Traitement				UV	UV
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.11.2023	UFC/100 ml	0	1
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.11.2023	UFC/100 ml	0	2
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.11.2023	UFC/ml	21	20

