



Administration Communale de Haute-Sorne

Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH- 2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 242214-1

Emission du rapport : 19 octobre 2024

N° de client	00098
N° de dossier	2400751
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Beau
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.10.2024
Date de réception	16.10.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement	242277 : Undervelier sous l'école
(identification, description, état)	242278 : Undervelier fontaine Rte de Soulce
Remarque :	Contre analyse

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 242277-242278

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	242277	242278
				Undervelier sous l'école	Undervelier Fontaine Rte de Soultce
Heure de prélèvement				15h00	14h45
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a
Microbiologie					
Eschérichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.10.2024	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.10.2024	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.10.2024	UFC/ml	7	4

