



Commune Mixte de Haute-Sorne

Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 250620-1

Emission du rapport : 17 mars 2025

N° de client	00098
N° de dossier	2500236
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Grégory Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	14.03.2025
Date de réception	14.03.2025
Conditions météo et température ambiante	Froid et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	250620 : Glovelier Bûcheron
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 250620

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	250620
				Glovelier bûcheron
Heure de prélèvement				07h45
Nombre de flacons				1
Température			°C	8
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	14.03.2025	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	14.03.2025	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	14.03.2025	UFC/ml	1