



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

## Rapport d'analyse d'échantillon :233003-1

Emission du rapport 23 décembre 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2200952
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>G. Jeannerat</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	19.12.2023
Date de réception	19.12.2023
Conditions météo et température ambiante	<i>beau</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	233003 : <i>Source Corbet Stap Berlincourt</i> 232752 : <i>Source Corbet BH Vieilles Forges</i>

### 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 233003-233004

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	233003	233004
				Source Corbet Stap Berlincourt	Source Corbet BH Vieilles Forges
Heure de prélèvement				13h35	14h00
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	10	10
Traitement				brute	brute
<b>Microbiologie</b>					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	19.12.2023	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	19.12.2023	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	19.12.2023	UFC/ml	11	96
<b>Chimie</b>					
Conductivité (25°C)	7.2-MOD-004-12-03	20.12.2023	µS/cm	331	337
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	20.12.2023	FNU	≤0.010	0.312

