



**Administration Communale**

Service des eaux  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2852 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon : 241232-1

Emission du rapport : 20 juin 2024

N° de client	00098
N° de dossier	2400413
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.06.2024
Date de réception	17.06.2024
Conditions météo et température ambiante	Beau nuageux
Point de prélèvement (identification, description, état)	241232 : Réservoir Courfaivre
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 241232

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241232
				Réservoir Courfaivre
Heure de prélèvement				n/a
Nombre de flacons				n/a
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
<b>Chimie</b>				
Aluminium	7.2-MOD-003-01-01	20.06.2024	µg/l	< 0.01

