



**Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA**  
Monsieur Serge Ribeaud Secrétaire  
Tchésa 1  
CH-2915 Bure

## Rapport d'analyse d'échantillon : 210502-1

Emission du rapport 18 mars 2021

N° de client	00006
N° de dossier	2100198
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>15.03.2021</i>
Date de réception	15.03.2021
Conditions météo et température ambiante	<i>Pluie neige</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>Réservoir de Bure</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 RufertLab 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 210502

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210502
				Réservoir Bure
Heure de prélèvement				10h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UF
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.03.2021	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.03.2021	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.03.2021	UFC/ml	0

