



**Syndicat des eaux de Haute-Ajoie**

Monsieur le Président Guy Juillard  
Rte Principale 2  
CH- 2914 Damvant

## Rapport d'analyse d'échantillon : 221491-1

Emission du rapport 7 juillet 2022

N° de client	00006
N° de dossier	2200535
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>04.07.2022</i>
Date de réception	<i>04.07.2022</i>
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>221491: SEHA Réservoir Buix</i>
Remarque :	

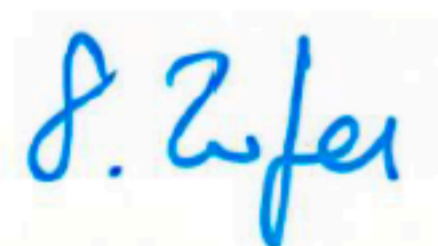
Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

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 22491

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	221491
				SEHA Réservoir Buix
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	04.07.2022	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.07.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.07.2022	UFC/ml	0

