



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie
Monsieur le Président Guy Juillard
Rte Principale 2
CH- 2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 220771-1

Emission du rapport 14 avril 022

N° de client	00006
N° de dossier	2200298
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.04.2022
Date de réception	11.04.2022
Conditions météo et température ambiante	<i>beau</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	220771 : Réservoir Réclère
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 :

RufertLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 220771

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	220771
				Réservoir Réclère
Heure de prélèvement				08h30
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	11.04.200	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	11.04.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	11.04.2022	UFC/ml	0

