



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 212023-1

Emission du rapport 16 septembre 2021

N° de client	00006
N° de dossier	2100744
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	13.09.2021
Date de réception	13.09..2021
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	212023 : le Maira
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 212023

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212023
				<i>Le Maira</i>
Heure de prélèvement				11h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UF
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	13.09.2021	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	13.09.2021	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	13.09.2021	UFC/ml	0

