



**Administration Communale de Haute-Ajoie**  
Service des eaux  
L'Abbaye 114 CP17  
CH-2906 Chevenez

## Rapport d'analyse d'échantillon : 251599-1

Emission du rapport : 19 juin 2025

N° de client	00008
N° de dossier	2500553
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.06.2025
Date de réception	16.06.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	251599 : SEHA STAP Montaignre
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 251599

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	251599
				SEHA STAP Montaigne
Heure de prélèvement				10h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Javel/UF
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	16.06.2025	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	16.06.2025	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	16.06.2025	UFC/ml	0

