



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA

Par son président Guy Juillard
Route Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 252977-1

Emission du rapport : 20 novembre 2025

N° de client	00006
N° de dossier	2501044
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.11.2025
Date de réception	17.11.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	252977 : SEHA, Chambre 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

Maïté Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 252977

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252977
				Chambre Maira
Heure de prélèvement				11h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Javel/UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.11.2025	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.11.2025	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.11.2025	UFC/ml	0

