



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA Par son président Guy Juillard Route Principale 2 CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon: 252263-1

Emission du rapport 11 septembre 2025

N° de client00006N° de dossier2500803Nature de l'échantillonEauNom du préleveurS. ChapuisPlan et méthode d'échantillonageRéférence clientDate d'échantillonnage08.09.2025Date de réception08.09.2025

Conditions météo et température ambiante n/c

Point de prélèvement 252263 : *Réservoir Bure*

(identification, description, état)

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 :

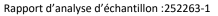
RuferLab SA

Stéphane Rufer Maïté Rohrbac

Directeur Laborantine en Chimie/Microbiologie

()

Route de Mormont 81 Tél : 032 466 30 40 Mail : contact@ruferlab.ch CH-2922 Courchavon Fax : 032 466 30 41 Web : www.ruferlab.ch





Analyses effectuées, n° échantillon 252263

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	252263 Réservoir Bure
Heure de prélèvement				13h30
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Javel/UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	08.09.2025	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	08.09.2025	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	08.09.2025	UFC/ml	3



 Tél : 032 466 30 40
 Mail : contact@ruferlab.ch

 Fax : 032 466 30 41
 Web : www.ruferlab.ch