



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 232881-1

Emission du rapport : 7 décembre 2023

N° de client	00006
N° de dossier	2300997
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	n/a
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.12.2023
Date de réception	04.12.2023
Conditions météo et température ambiante	froid
Point de prélèvement (identification, description, état)	232881 : SEHA Stap Montignez
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 232881

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	232881
				SEHA Stap Motignez
Heure de prélèvement				11h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UV
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	04.12.2023	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	04.12.2023	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	04.12.2023	UFC/ml	0

