



**Syndicat des eaux de Haute-Ajoie**

Monsieur le Président Guy Juillard  
Rte Principale 2  
CH-2914 Damvant

## Rapport d'analyse d'échantillon : 230119-1

Emission du rapport 23 janvier 2023

N° de client	00006
N° de dossier	2300048
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.01.2023
Date de réception	17.01.2023
Conditions météo et température ambiante	Nuageux, humide, froid
Point de prélèvement (identification, description, état)	230119 : SEHA Réservoir Damvant
Remarque :	

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 230119

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	230119
				Réservoir Damvant
Heure de prélèvement				12h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Javel/UF
<b>Microbiologie</b>				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.01.2023	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.01.2023	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.01.2023	UFC/ml	2

