



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 231646-1

Emission du rapport 6 juillet 2023

N° de client	00006
N° de dossier	2300553
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	03.07.2023
Date de réception	03.07.2023
Conditions météo et température ambiante	Beau et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	231646 : SEHA réservoir Buix
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 231646

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231646
				SEHA Réservoir Buix
Heure de prélèvement				10h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UV/UF / Javel
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	03.07.2023	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	03.07.2023	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	03.07.2023	UFC/ml	0

