



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie

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

Rapport d'analyse d'échantillon : 231378-1

Emission du rapport 08 juin 2023

N° de client	00006
N° de dossier	2300455
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.06.2023
Date de réception	05.06.2023
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	231378: SEHA Réservoir Courtedoux
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 231378

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	231378
				SEHA Réservoir Courtedoux
Heure de prélèvement				10h10
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Javel/UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	05.06.2023	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	05.06.2023	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	05.06.2023	UFC/ml	0

