



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 client00006N° de dossier2300455Nature de l'échantillonEauNom du préleveurS.ChapuisPlan et méthode d'échantillonageRéférence clientDate d'échantillonnage05.06.2023Date de réception05.06.2023Conditions météo et température ambiantebeau

Point de prélèvement

(identification, description, état)

Remarque:

beau 231378: SEHA Réservoir Courtedoux

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 :

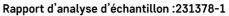
RuferLab SA

Stéphane Rufer Directeur

Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



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 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-M0D-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-M0D-002-15-03	05.06.2023	UFC/ml	0

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

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