



Syndicat des eaux de Haut-Ajoie SEHA

Monsieur le Secréraire Serge Ribeaud Tchésa 1 CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 210270-1

Emission du rapport 11 février 2021

N° de client00006N° de dossier2100103Nature de l'échantillonEau

Nom du préleveur

Plan et méthode d'échantillonage

Date d'échantillonnage

Date de réception

Serge Chapuis

Référence client

08.02.2021

08.02.2021

Conditions météo et température ambiante n/a

Point de prélèvement Réservoir Damvant

(identification, description, état)

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. 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 :

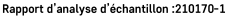
RuferLab SA

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 210170

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210170 Réservoir Damvant
Heure de prélèvement				n/a
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				Chlore/UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	08.02.2021	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	08.02.2021	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	08.02.2021	UFC/ml	0

CH-2922 Courchavon

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

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