



Syndicat des eaux de la Haute Ajoie

Monsieur le Président Guy Juillard
Le Clos Virat
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 212764-1

Emission du rapport 10 décembre 2021

N° de client	00006
N° de dossier	2101005
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	07.12.2021
Date de réception	07.12.2021
Conditions météo et température ambiante	Froid, sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	212764 : Stap Montignez 212765 : Réservoir Courtemaîche
Remarque :	Contrôle supplémentaire

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 (***) 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 RufertLab 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 212764 et 212765

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212764	212765
				Stap Montignez	Réservoir Courtemaîche
Heure de prélèvement				15h00	15h15
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				UF	UF
Microbiologie					
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	07.12.2021	UFC/100 ml	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	07.12.2021	UFC/100 ml	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	07.12.2021	UFC/ml	0	0

0

