



Syndicat des eaux de Haut-Ajoie SEHA
Monsieur le Secrétaire Serge Ribeaud
Tchésa 1
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 210113-1

Emission du rapport : 21 janvier 2021

N° de client	00006
N° de dossier	2100044
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Quiquerez</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>18.01.2021</i>
Date de réception	18.01.2021
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>Stap Montignez</i>
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 (***) 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 :

RufertLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 210113

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	210113
				Stap Montignez
Heure de prélèvement				10h30
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	18.01.2021	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	18.01.2021	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	18.01.2021	UFC/ml	1

