



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA

Monsieur Serge Ribeaud secrétaire
Rue Tchésa 1
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 201412-1

Emission du rapport 20 août 2020

N° de client	00006
N° de dossier	2000665
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	17.08.2020
Date de réception	17.08.2020
Conditions météo et température ambiante	<i>nuageux</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>SEHA Entrée Fahy</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 Rufert
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 201412

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	201412
				SEHA Entrée Fahy
Heure de prélèvement				11h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	17.08.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	17.08.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	17.08.2020	UFC/ml	0

