



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie (SEHA)

Monsieur Serge Ribeaud, secrétaire
Rue Tchésa 1
CH-2915 Bure

Rapport d'analyse d'échantillon : 201149-1

Emission du rapport : 9 juillet 2020

N° de client	0007
N° de dossier	2000538
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>06.07.2020</i>
Date de réception	<i>06.07.2020</i>
Conditions météo et température ambiante	<i>pluvieux</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>Réservoir Grandfontaine</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 201149

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	2014
				Réservoir Grandfontan e
Heure de prélèvement				08h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	06.07.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	06.07.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	06.07.2020	UFC/ml	0

