



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie
Monsieur Charles Froidevaux
Grande Combe 6
CH-2907 Rocourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 200984-1

Emission du rapport 18 juin 2020

N° de client	00006
N° de dossier	2000459
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>15.06.2020</i>
Date de réception	15.06..2020
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>Réservoir Roche d'Or</i>
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 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





Analyses effectuées, n° échantillon 200984

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200984
				Réservoir Roche d'Or
Heure de prélèvement				13h45
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	15.06.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	15.06.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	15.06.2020	UFC/ml	2

