



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200085-1

Emission du rapport 23 janvier 2020

N° de client	00006
N° de dossier	200037
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	20.01.2020
Date de réception	20.01.2020
Conditions météo et température ambiante	Froid et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	Stap Buix
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 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 200085

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200085
				Step BUIX
Heure de prélèvement				10h30
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				UV
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	20.01.2020	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	20.01.2020	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	20.01.2020	UFC/ml	0

