



**Syndicat des eaux de la Haute Ajoie**  
Monsieur le Président Guy Juillard  
Le Clos Virat  
CH-2914 Damvant

## Rapport d'analyse d'échantillon : 200767-1

Emission du rapport 15 mai 2020

N° de client	00006
N° de dossier	2000376
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	Serge Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	11.05.2020
Date de réception	11.05.2020
Conditions météo et température ambiante	N/A
Point de prélèvement (identification, description, état)	200767 : avant filtre charbon actif 200768 : après filtre charbon actif

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

Yvan Vuillaume  
Responsable Chimie Organique



Analyses effectuées, n° échantillon 200767 et 200768

Paramètres prélèvement	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	200767	200768
				avant filtre charbon actif	après filtre charbon actif
Heure de prélèvement				10h30	10h30
Nombre de flacons				1	1
Température			°C	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a
<b>Chimie Organique</b>					
<b>Pesticides dans les eaux</b>	7.2-MOD-001-02-50	14.05.2020			
Isoproturon			ng/l	< 10	< 10
Chlorotoluron			ng/l	< 10	< 10
Diuron			ng/l	< 10	< 10
Atrazine, desisopropyl-			ng/l	< 20	< 20
Atrazine, desethyl-			ng/l	< 10	< 10
2,6-Dichlorobenzamide			ng/l	< 20	< 20
Terbuthylazine, desethyl-			ng/l	< 10	< 10
Chloridazon, methyl-desphenyl-			ng/l	< 100	< 100
Simazine			ng/l	< 20	< 20
Atrazine			ng/l	< 10	< 10
Propazine			ng/l	< 10	< 10
Terbuthylazine			ng/l	< 10	< 10
Diazinon			ng/l	< 10	< 10
Metribuzine			ng/l	< 10	< 10
Dimethenamide			ng/l	< 10	< 10
Alachlor			ng/l	< 10	< 10
Prometryne			ng/l	< 10	< 10
Metalaxyl			ng/l	< 20	< 20
Terbutryne			ng/l	< 10	< 10
Bromacil			ng/l	< 20	< 20
Metolachlor			ng/l	< 10	< 10
Cyanazine			ng/l	< 20	< 20
Bentazone			ng/l	< 100	< 100
Metazachlor			ng/l	< 10	< 10
Metamitron			ng/l	< 100	< 100
Chloridazon			ng/l	< 100	< 100

