



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA
Par son président Guy Juillard
Route Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 241078-1

Emission du rapport 30 mai 2024

N° de client	00007
N° de dossier	240344
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	R. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	27.05.2024
Date de réception	27.05.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	241078 : <i>Entrée Rocourt</i>
Remarque :	<i>Contrôle supplémentaire</i>

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 241078

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	241078
				Entrée Rocourt
Heure de prélèvement				08h30
Nombre de flacons				1
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	27.05.2024	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	27.05.2024	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	27.05.2024	UFC/ml	1

