



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA

Par son président Guy Juillard
Route Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 250956-1

Emission du rapport : 19 avril 2025

N° de client	00007
N° de dossier	2500335
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S. Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	15.04.2025
Date de réception	15.04.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement	250956 : STAP Buix
(identification, description, état)	250957 : STAP Courtemaîche
	250958 : CAG1
	250959 : CAG2

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 250956-250959

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	250956	250957	250958	250959
				STAP Buix	STAP Courtemaîche	CAG1	CAG2
Heure de prélèvement							
Nombre de flacons							
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a	CAG	CAG
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS							
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	16.04.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	16.04.2025	µg/l	0.103	0.129	0.031	0.126
Chlorothalonil Métabolite SYN507900	7.2-MOD-001-37-1004	16.04.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020

