



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie SEHA
Par son Président M Guy Juillard
Rte Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 25251517-1

Emission du rapport : 29 juin 2025

N° de client	00006
N° de dossier	2500524
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	<i>Serge et Romain Chapuis</i>
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	<i>11.06.2025</i>
Date de réception	<i>11.06.2025</i>
Conditions météo et température ambiante	<i>n/a</i>
Point de prélèvement (identification, description, état)	<i>251517 : Buix, Prairie Dessus</i>
Remarque :	<i>251518 : Puits 1</i>
	<i>251519 : Puits 3</i>
	<i>251520 : Courtemâche, Puits 4 mélangés</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 RufersLab 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 :

RufersLab SA

Stéphane Rufer
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 251517

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251517	251518	251519
				Buix, Prairie Dessus	Puits 1	Puits 2
Heure de prélèvement				14h55	15h30	15h30
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a	n/a
Pesticides par LC-MS/MS						
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	20.06.2025	µg/l	0.023	< 0.020	0.038
Chloridazon, desphényl	7.2-MOD-001-37-2011	20.06.2025	µg/l	< 0.020	0.026	0.056
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS						
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	12.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	12.06.2025	µg/l	0.089	0.095	0.088
Glyphosate par IC-MS/MS						
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020





Analyses effectuées, n° échantillon 251520

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251520
				Courtemaièche Puits 4 mélangés
Heure de prélèvement				15h10
Nombre de flacons				2
Température			°C	n/a
Traitement				n/a
Pesticides par LC-MS/MS				
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	20.06.2025	µg/l	0.021
Chloridazon, desphényl	7.2-MOD-001-37-2011	20.06.2025	µg/l	0.031
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	20.06.2025	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	12.06.2025	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	12.06.2025	µg/l	0.100
Glyphosate par IC-MS/MS				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	15.06.2025	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	15.06.2025	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	15.06.2025	µg/l	< 0.020

