



Syndicat des eaux de Haute-Ajoie (SEHA)

Monsieur le Président Guy Juillard
Rte Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 242759-1

Emission du rapport : 09 décembre 2024

N° de client	00006
N° de dossier	2400902
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	03.12.2024
Date de réception	03.12.2024
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	242759 : STAP Buix 242760 : Puits Courtemaîche 242761 : CAG 1 242762 : CAG 2

Remarque :

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 242759 - 242762

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	242759	242760	242761	242762
				Stap Buix	Puits Courtemaîche	CAG 1	CAG 2
Heure de prélèvement				n/a	n/a	n/a	n/a
Nombre de flacons				1	1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				brute	brute	brute	brute
Chimie organique							
Métabolite de chlorothalonil							
R417888	7.2-MOD-001-37-1003	07.12.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
R471811	7.2-MOD-001-37-1002	07.12.2024	µg/l	0.071	0.068	< 0.020	0.082
SYN507900	7.2-MOD-001-37-1004	07.12.2024	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020

