

Syndicat des eaux de Haute-Ajoie (SEHA)
Monsieur le Président Guy Juillard
Rte Principale 2
CH-2914 Damvant

Rapport d'analyse d'échantillon : 250273-1

Emission du rapport : 07 février 2025

N° de client	00006
N° de dossier	250273
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Chapuis
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	04.02.2025
Date de réception	04.02.2025
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	250273 : STAP Buix 250274 : CAG 1 250275 : 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 RufertLab 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 Rufert
Directeur



Catherine Corbat-Falbriard
Responsable Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 250273-250275

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	250273	250274	250275
				STAP Buix	CAG 1	CAG 2
Heure de prélèvement				08h00	08h30	08h30
Nombre de flacons				1	1	1
Température			°C	n/a	n/a	n/a
Traitement				n/a	n/a	n/a
Chimie Organique						
Métabolite de chlorothalonil						
R471811	7.2-MOD-001-37-1002	06.02.2025	µg/l	0.168	0.026	0.105

