



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 client00007N° de dossier2500335Nature de l'échantillonEauNom du préleveurS. ChapuisPlan et méthode d'échantillonageRéférence clientDate d'échantillonnage15.04.2025Date de réception15.04.2025

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. 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



Route de Mormont 81 CH-2922 Courchavon

Tél: 032 466 30 40 **Fax:** 032 466 30 41

Mail: contact@ruferlab.ch
Web: www.ruferlab.ch



Analyses effectuées, n° échantillon 250956-250959

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	250956 STAP Buix	250957 STAP Courtemaîche	250958 CAG1	250959 CAG2
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/M	S						
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

CH-2922 Courchavon

 Tél: 032 466 30 40
 Mail: contact@ruferlab.ch

 Fax: 032 466 30 41
 Web: www.ruferlab.ch