



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 |