



Administration Communale de Haute-Sorne
Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon : 242219-1

Emission du rapport : 30 octobre 2024

| | |
|---|---|
| N° de client | 00098 |
| N° de dossier | 2400736 |
| Nature de l'échantillon | Eau |
| Nom du préleveur | G. Jeannerat |
| Plan et méthode d'échantillonnage | Référence client |
| Date d'échantillonnage | 15.10.2024 |
| Date de réception | 15.10.2024 |
| Conditions météo et température ambiante | n/a |
| Point de prélèvement (identification, description, état) | 242219 : Glovelier les Tuilières 242220 : Undervelier les Metteneux 242221 : Undervelier les Corbets 242222 : Soulce Basolaine |

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 242219 à 242221

PROGRAMME A₍₂₀₂₂₎

| Paramètres d'analyses | Méthode | Date d'analyse | Unité | 242219 | 242220 | 242221 |
|--|---------------------|----------------|-------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | | | Glovelier les Tuilières | Undervelier les Metteneux | Undervelier les Corbets |
| Heure de prélèvement | | | | 08h00 | 09h45 | 10h00 |
| Nombre de flacons | | | | 2 | 2 | 2 |
| Température | | | °C | n/a | n/a | n/a |
| Traitement | | | | brute | brute | brute |
| Pesticides par LC-MS/MS | | | | | | |
| Chloridazon, méthyl-desphényl | 7.2-MOD-001-37-2010 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Chloridazon, méthyl | 7.2-MOD-001-37-2011 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Chlortoluron | 7.2-MOD-001-37-2012 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Métamitron | 7.2-MOD-001-37-2024 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Tébuconazole | 7.2-MOD-001-37-2032 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Tolyltriazole | 7.2-MOD-001-37-2036 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS | | | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | 7.2-MOD-001-37-1001 | 18.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Chlorothalonil R471811 | 7.2-MOD-001-37-1002 | 18.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Glyphosate par IC-MS/MS | | | | | | |
| AMPA | 7.2-MOD-001-21-001 | 23.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Glyphosate | 7.2-MOD-001-21-003 | 23.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |
| Glufosinate | 7.2-MOD-001-21-005 | 23.10.2024 | µg/l | < 0.02 | < 0.02 | < 0.02 |

Analyses effectuées, n° échantillon 242222

PROGRAMME B(2022)

| Paramètres d'analyses | Méthode | Date d'analyse | Unité | 242222 |
|--|---------------------|----------------|-------|---------------------|
| | | | | Souche Basolaine |
| Heure de prélèvement | | | | 10h20 |
| Nombre de flacons | | | | 2 |
| Température | | | °C | n/a |
| Traitement | | | | brute |
| Pesticides par LC-MS/MS | | | | |
| Asulame | 7.2-MOD-001-37-2002 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Atrazine | 7.2-MOD-001-37-2003 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Atrazine-déséthyle | 7.2-MOD-001-37-2004 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Atrazine-désipropyle | 7.2-MOD-001-37-2005 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Bentazone | 7.2-MOD-001-37-2006 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Benzotriazole | 7.2-MOD-001-37-2007 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Bromoxynil | 7.2-MOD-001-37-2008 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Chloridazon, méthyl-desphényl | 7.2-MOD-001-37-2010 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Chloridazon, méthyl | 7.2-MOD-001-37-2011 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Chlortoluron | 7.2-MOD-001-37-2012 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Diméthénamide | 7.2-MOD-001-37-2015 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Fludioxonil | 7.2-MOD-001-37-2017 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Foramsulfuron | 7.2-MOD-001-37-2018 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Mésotrione | 7.2-MOD-001-37-2021 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Métalaxyl | 7.2-MOD-001-37-2022 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Métaldéhyde | 7.2-MOD-001-37-2023 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Métamitron | 7.2-MOD-001-37-2024 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Métolachlore | 7.2-MOD-001-37-2027 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Nicosulfuron | 7.2-MOD-001-37-2030 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Tébuconazole | 7.2-MOD-001-37-2032 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Tébufénozide | 7.2-MOD-001-37-2033 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Tembotrione | 7.2-MOD-001-37-2034 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Tolytriazole | 7.2-MOD-001-37-2036 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Triclopyr | 7.2-MOD-001-37-2037 | 27.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | 7.2-MOD-001-37-1001 | 18.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Chlorothalonil R471811 | 7.2-MOD-001-37-1002 | 18.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Glyphosate par IC-MS/MS | | | | |
| AMPA | 7.2-MOD-001-21-001 | 23.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Glyphosate | 7.2-MOD-001-21-003 | 23.10.2024 | µg/l | < 0.02 |
| Glufosinate | 7.2-MOD-001-21-005 | 23.10.2024 | µg/l | < 0.02 |

