



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 : <i>Glovelier les Tuilières</i> 242220 : <i>Undervelier les Metteneux</i> 242221 : <i>Undervelier les Corbets</i> 242222 : <i>Soulce Basolaine</i>

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
Tolytriazole	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

