



Administration Communale de Haute-Sorne

Service des eaux Rue de la Fenatte 14 CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon: 251559-1

Emission du rapport 29 juin 2025

N° de client00098N° de dossier2500541Nature de l'échantillonEau

Nom du préleveurG. JeanneratPlan et méthode d'échantillonageRéférence clientDate d'échantillonnage12.06.2025Date de réception12.06.2025

Conditions météo et température ambiante n/a

Point de prélèvement 251559 : Glovelier, Les Tuilières (identification, description, état) 251560 : Undervelier, Les Metteneux 251561 : Undervelier, Les Corbets

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 (***) 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

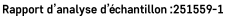
Stéphane Rufer Directeur

Catherine Corbat-Falbriard Responsable Microbiologie



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 251559-251561

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251559	251560	251561
	Metriode	Date u anatyse	Office		Les Metteneux	
Heure de prélèvement				08h40	10h00	09h50
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	10	9	10
Traitement				n/a	n/a	n/a
Pesticides par LC-MS/MS						
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	20.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	20.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil pa	r LC-MS/MS					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	12.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	12.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS		·				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	15.06.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	15.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	15.06.2025	μg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020



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

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