



**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 client	00098
N° de dossier	2500541
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	12.06.2025
Date de réception	12.06.2025
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



Analyses effectuées, n° échantillon 251559-251561

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	251559	251560	251561
				Les Tuilières	Les Metteneux	Les Corbets
Heure de prélèvement				08h40	10h00	09h50
Nombre de flacons				2	2	2
Température			°C	10	9	10
Traitement				n/a	n/a	n/a
<b>Pesticides par LC-MS/MS</b>						
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
<b>Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS</b>						
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
<b>Glyphosate par IC-MS/MS</b>						
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