



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

## Rapport d'analyse d'échantillon : 232468-1

Emission du rapport : 29 octobre 2023

N° de client	00098
N° de dossier	2300839
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	16.10.2023
Date de réception	16.10.2023
Conditions météo et température ambiante	Beau et sec
Point de prélèvement (identification, description, état)	232468 : Bassecourt Puits 1 232469 : Bassecourt Puits 2 232470 : Glovelier les Tuilières 232471 : Undervelier les Corbets 232472 : Undervelier les Metteneux 232473 : 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 RufertLab 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 Rufert  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	232468	232469	232470
				Bassecourt Puits 1	Bassecourt Puits 2	Glovelier Les Tuilières
Heure de prélèvement				08h00	08h05	11h15
Nombre de flacons				3	3	3
Température			°C	n/a	n/a	9
Traitement				brute	brute	brute
<b>Pesticides par LC-MS/MS*</b>						
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	21.10.2023	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	19.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	19.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
<b>Glyphosate par IC-MS/MS*</b>						
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	17.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	17.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	17.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020
<b>HHV liquide : Hydrocarbures halogénés volatils</b>						
<b>COV dans l'eau de boisson</b>						
Chlorure de méthylène	7.2-MOD-001-02-7015		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
Chloroforme	7.2-MOD-001-02-7010		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
1,1,1-Trichloroéthane	7.2-MOD-001-02-7018		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
Tétrachlorure de carbone	7.2-MOD-001-02-7019		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
Trichloroéthylène	7.2-MOD-001-02-7020		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
Perchloroéthylène	7.2-MOD-001-02-7021		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
cis-1,2-Dichloroéthylène	7.2-MOD-001-02-7016		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a
Chlorure de vinyle	7.2-MOD-001-02-7014		µg/l	< 0.05	< 0.05	n/a





Analyses effectuées, n° échantillon 232471-232472

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	232471	232472
				Undervelier Les Corbets	Undervelier Les Metteneux
Heure de prélèvement				08h15	08h30
Nombre de flacons				2	2
Température			°C	7	12
Traitement				<i>brute</i>	<i>brute</i>
<b>Pesticides par LC-MS/MS*</b>					
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	21.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
<b>Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*</b>					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	19.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	19.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
<b>Glyphosate par IC-MS/MS*</b>					
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	17.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	17.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	17.10.2023	µg/l	< 0.020	< 0.020



Analyses effectuées, n° échantillon 232473

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	232473
				Source Basolaine
Heure de prélèvement				08h45
Nombre de flacons				2
Température			°C	8
Traitement				brute
<b>Pesticides par LC-MS/MS*</b>				
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	21.10.2023	µg/l	< 0.020
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	21.10.2023	µg/l	< 0.020
<b>Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*</b>				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	19.10.2023	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	19.10.2023	µg/l	< 0.020
<b>Glyphosate par IC-MS/MS*</b>				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	17.10.2023	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	17.10.2023	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	17.10.2023	µg/l	< 0.020