



Syndicat Intercommunal Courtételle-Haute-Sorne
Service des eaux
Rue de la Fenatte 14
CH-2854 Bassecourt

Rapport d'analyse d'échantillon :252434-1

Emission du rapport 25 octobre 2025

N° de client	000214
N° de dossier	2500855
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Klay
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	22.09.2025
Date de réception	22.09.2025
Conditions météo et température ambiante	Pluvieux
Point de prélèvement (identification, description, état)	252434 : <i>Les Petites Aingles</i> 252435 : <i>Noire Fontaine</i> 252436 : <i>Chenal</i> 252437 : <i>Chauffour</i> 252438 : <i>Noir Bois</i> 252439 : <i>Bambois</i>

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

Maité Rohrbach
Laborantine en Chimie/Microbiologie



Analyses effectuées, n° échantillon 252435-252437 ; 252439

PROGRAMME B(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	252435	252436	252437	252439
				Noire Fontaine	Chenal	Chauffour	Bambois
Heure de prélèvement				08h20	08h30	08h50	08h40
Nombre de flacons				2	2	2	2
Température			°C	n/a	n/a	n/a	n/a
Traitement				Brute	Brute	Brute	Brute
Pesticides par LC-MS/MS							
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Atrazine-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Bromoxnyl	7.2-MOD-001-37-2008	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, desphényl	7.2-MOD-001-37-2011	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Tolytriazole	7.2-MOD-001-37-2036	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS							
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	25.09.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	25.09.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS							
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	02.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	02.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	02.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020	< 0.020	< 0.020





Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	252434	252438
				Les Petites Aigles	Noir-Bois
Heure de prélèvement				10h30	08h45
Nombre de flacons				3	3
Température			°C	13.8	10.4
Traitement				Brute	Brute
Pesticides par LC-MS/MS					
2,6-Dichlorobenzamide	7.2-MOD-001-37-2001	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Atrazien-désipropyle	7.2-MOD-001-37-2005	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Bromoxnyl	7.2-MOD-001-37-2008	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chloridazon	7.2-MOD-001-37-2009	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chloridazon, desphényl	7.2-MOD-001-37-2011	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlorpyrifos-méthyl	7.2-MOD-001-37-2013	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Dimétachlore ESA	7.2-MOD-001-37-2014	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Diuron	7.2-MOD-001-37-2016	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Fluroxypyr	7.2-MOD-001-37-2019	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Isoproturon	7.2-MOD-001-37-2020	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métamitron-désamino	7.2-MOD-001-37-2025	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métazachlore	7.2-MOD-001-37-2026	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métolachlore - ESA	7.2-MOD-001-37-2028	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Métolachlore - OXA	7.2-MOD-001-37-2029	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Nicosulfuron UCSN	7.2-MOD-001-37-2031	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Terbuthylazine	7.2-MOD-001-37-2035	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	07.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
HHV liquide : Hydrocarbures halogénés volatils					
Trichloréthylène (Tri)	7.2-MOD-001-02-7020	25.09.2025	µg/l	< 0.05	< 0.05
Perchloréthylène (Per)	7.2-MOD-001-02-7021	25.09.2025	µg/l	3.75	< 0.05
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS					
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	25.09.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	25.09.2025	µg/l	< 0.020	0.046
Glyphosate par IC-MS/MS					
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	02.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	02.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	02.10.2025	µg/l	< 0.020	< 0.020

