



Administration communale de la Baroche
Service des eaux
Rte Principale 64
CH-2947 Charmoille

Rapport d'analyse d'échantillon : 222825-1

Emission du rapport 14 décembre 2022

N° de client	00089
N° de dossier	220972
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	M. Grossenbacher/M.Rich
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	05.12.2022
Date de réception	05.12.2022
Conditions météo et température ambiante	Beau 2°C
Point de prélèvement (identification, description, état)	222825 ; <i>Cher Temps</i> 222826 ; <i>Réservoir Fregiècourt</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 222825

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	222825 Cher Temps
Heure de prélèvement				09h20
Nombre de flacons				3
Température			°C	9.2
Traitement				Brute
Pesticides par LC-MS/MS**				
2,6-Dichlorobenzamide	7.2-MOD-001-37-2001	09.12.2022	µg/l	0.033
Asulame	7.2-MOD-001-37-2002	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Atrazine	7.2-MOD-001-37-2003	09.12.2022	µg/l	0.011
Atrazine-déséthyle	7.2-MOD-001-37-2004	09.12.2022	µg/l	0.024
Atrazien-désispropyle	7.2-MOD-001-37-2005	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Bentazone	7.2-MOD-001-37-2006	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Benzotriazole	7.2-MOD-001-37-2007	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Bromoxynil	7.2-MOD-001-37-2008	09.12.2022	µg/l	0.013
Chloridazon	7.2-MOD-001-37-2009	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Chlorpyrifos-méthyl	7.2-MOD-001-37-2013	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Dimétachlore ESA	7.2-MOD-001-37-2014	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Diméthénamide	7.2-MOD-001-37-2015	09.12.2022	µg/l	0.014
Diuron	7.2-MOD-001-37-2016	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Fludioxonil	7.2-MOD-001-37-2017	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Foramsulfuron	7.2-MOD-001-37-2018	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Fluroxypyr	7.2-MOD-001-37-2019	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Isoproturon	7.2-MOD-001-37-2020	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Mésotrione	7.2-MOD-001-37-2021	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métalaxyl	7.2-MOD-001-37-2022	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métaldéhyde	7.2-MOD-001-37-2023	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métamitron-désamino	7.2-MOD-001-37-2025	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métazachlore	7.2-MOD-001-37-2026	09.12.2022	µg/l	0.041
Métolachlore	7.2-MOD-001-37-2027	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métolachlore - ESA	7.2-MOD-001-37-2028	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Métolachlore - OXA	7.2-MOD-001-37-2029	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Nicosulfuron	7.2-MOD-001-37-2030	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Nicosulfuron UCSN	7.2-MOD-001-37-2031	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Tébufénozide	7.2-MOD-001-37-2033	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Tembotrione	7.2-MOD-001-37-2034	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Terbuthylazine	7.2-MOD-001-37-2035	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	09.12.2022	µg/l	< 0.010
Triclopyr	7.2-MOD-001-37-2037	09.12.2022	µg/l	< 0.010





Analyses effectuées, n° échantillon 222825

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	222825
				<i>Cher Temps</i>
Heure de prélèvement				09h20
Nombre de flacons				3
Température			°C	n/a
Traitement				brute
HHV liquide : Hydrocarbures halogénés volatils**				
Trichloréthylène (Tri)	7.2-MOD-001-02-7020	09.12.2022	µg/l	0.569
Perchloréthylène (Per)	7.2-MOD-001-02-7021	09.12.2022	µg/l	3.63
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS**				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	08.12.2022	µg/l	< 0.010
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	08.12.2022	µg/l	0.033
Glyphosate par IC-MS/MS**				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	08.12.2022	µg/l	< 0.010
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	08.12.2022	µg/l	0.022
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	08.12.2022	µg/l	< 0.010

Analyses effectuées, n° échantillon 222826

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	222826
				<i>Réservoir Fregiécourt</i>
Heure de prélèvement				09h00
Nombre de flacons				1
Température			°C	11
Traitement				UF
Microbiologie				
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	05.12.2022	UFC/100 ml	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	05.12.2022	UFC/100 ml	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	05.12.2022	UFC/ml	2

