



Administration Communale

Service des eaux
Case postale 102
CH-2802 Bourrignon

Rapport d'analyse d'échantillon : 231621-1

Emission du rapport : 08 juillet 2023

N° de client	00039
N° de dossier	2300537
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	S.Rufer / E.Muller
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	29.06.2023
Date de réception	29.06.2023
Conditions météo et température ambiante	beau
Point de prélèvement (identification, description, état)	231621 : Source Sous Pertuis
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 231621

PROGRAMME A(2022)

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse	Unité	231621
				Bourrignon Source Sous Pertuis
Heure de prélèvement				08h15
Nombre de flacons				2
Température			°C	9.6
Traitement				Brute
Pesticides par LC-MS/MS*				
Chloridazon, méthyl-desphényl	7.2-MOD-001-37-2010	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Chloridazon, méthyl	7.2-MOD-001-37-2011	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Chlortoluron	7.2-MOD-001-37-2012	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Métamitron	7.2-MOD-001-37-2024	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Tébuconazole	7.2-MOD-001-37-2032	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Tolyltriazole	7.2-MOD-001-37-2036	05.07.2023	µg/l	< 0.020
Métabolite de chlorothalonil par LC-MS/MS*				
Chlorothalonil R417888	7.2-MOD-001-37-1001	04.07.2023	µg/l	< 0.020
Chlorothalonil R471811	7.2-MOD-001-37-1002	04.07.2023	µg/l	< 0.020
Glyphosate par IC-MS/MS*				
AMPA	7.2-MOD-001-21-001	03.07.2023	µg/l	< 0.020
Glyphosate	7.2-MOD-001-21-003	03.07.2023	µg/l	< 0.020
Glufosinate	7.2-MOD-001-21-005	03.07.2023	µg/l	< 0.020

