

RAPPORT D'ANALYSES N° : 140312
À Floirac le 21/12/2022

Code QR d'authentification
code : VmsJa



Scannez ce QRCode pour authentifier le rapport d'analyses en ligne



25 RUE ARISTIDE BERGES - 33270 FLOIRAC - FRANCE
TEL. 05 57 77 96 27
secretariat@labexcell.com - www.labexcell.com

ENOSENS CADILLAC
22 Chemin Le Vergey
BP 10
33410 CADILLAC

Référence laboratoire 22274455
(c) Identification du prélevement Château MAMIN - GRAVES ROUGE 2020 - 221212-00229
(c) Site de prélevement
(c) Informations complémentaires
(c) Appellation
(c) Matrice/Couleur Vin Rouge Date de réception 13/12/2022 (c) Volume
(c) Millésime Date fin d'analyse 20/12/2022

Paramètre	Méthode	Résultat	Incertitude	Unité
<u>Métaux/Minéraux</u>				
Cuivre (Cu) <i>LD=0.010 LQ=0.030</i>	ICP-OES	< LQ		mg/L
<u>Mono-résidus (méthode QUPPE)</u>				
Fosetyl-aluminium+Acide phosphonique (selon règlement CE 396/2005) <i>LD=0.07 LQ=0.14</i>	MO 71	0.27		mg/kg
Fosetyl-Al <i>LD=0.005 LQ=0.010</i>	MO 71	Non détecté		mg/kg
Acide phosphonique <i>LD=0.05 LQ=0.10</i>	MO 71	0.2		mg/kg
Glyphosate+AMPA (selon règlement CE 396/2005) <i>LD=0.025 LQ=0.050</i>	MO 63	Non détecté		mg/kg
Glufosinate-ammonium <i>LD=0.025 LQ=0.050</i>	MO 63	Non détecté		mg/kg
<u>Multi-résidus (méthode QUECHERS)</u>				
Recherche pesticides		Aucune molécule de la liste détectée		

Toutes les molécules qui ne sont pas précisées dans ce rapport n'ont pas été détectées. La liste des molécules analysées est jointe en fin de ce rapport

Revu et approuvé par :
Tommaso NICOLATO, Directeur technique - Œnologue

(c) Cette information est fournie par le client / This information is provided by the customer

Ce rapport d'analyses ainsi que les commentaires associés ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse, prélevé, identifié et transmis sous l'entière responsabilité du demandeur. Les informations fournies par le client relèvent de sa seule responsabilité. Sans notification de votre part, les échantillons sont conservés 3 jours puis éliminés. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

25 RUE ARISTIDE BERGES - 33270 FLOIRAC - FRANCE
TEL. 05 57 77 96 27
secretariat@labexcell.com - www.labexcell.com

ENOSENS CADILLAC
22 Chemin Le Vergey
BP 10
33410 CADILLAC

PACK MULTIRÉSIDUS
Liste des molécules recherchées

Molécule	LQ (mg/kg)	Méthode	Molécule	LQ (mg/kg)	Méthode	Molécule	LQ (mg/kg)	Méthode	Molécule	LQ (mg/kg)	Méthode
Abamectin	0,01	MO 62	Dicloran	0,01	MO 62	Folpet (+ Phtalimide)	0,01	MO 62	Propiconazole	0,01	MO 62
Acequinocyl	0,01	MO 62	Dicofol	0,01	MO 62	Forchlorfenuron	0,01	MO 62	Propyzamide	0,01	MO 62
Acetamiprid	0,01	MO 62	Diethofencarb	0,01	MO 62	Hexaconazole	0,01	MO 62	Proquinazid *	0,01	MO 55
Acrinathrin	0,01	MO 62	Difenoconazol	0,01	MO 62	Hexythiazox *	0,01	MO 55	Pyraclostrobin *	0,01	MO 55
Ametoctradin *	0,01	MO 55	Diflubenzuron	0,01	MO 62	Imidacloprid	0,01	MO 62	Pyraflufen-ethyl	0,01	MO 62
Amisulbrom	0,01	MO 62	Diflufenican	0,01	MO 62	Indoxacarb	0,01	MO 62	Pyrethrins	0,01	MO 62
Azinphos methyl	0,01	MO 62	Dimethoate	0,01	MO 62	Iprodione	0,01	MO 62	Pyridaben	0,01	MO 62
Azoxystrobin *	0,01	MO 55	Dimethomorph	0,01	MO 62	Iprovalicarb	0,01	MO 62	Pyrimethanil *	0,01	MO 55
Benalaxyl (Σ isomères) *	0,01	MO 55	Dinotefurane	0,01	MO 62	Isfetamid	0,01	MO 62	Pyriofenone	0,01	MO 62
Benthiavalicarb	0,01	MO 62	Dithianon	0,01	MO 62	Isoxaben	0,01	MO 62	Pyriproxyfen	0,01	MO 62
Bifenazate	0,01	MO 62	Emamectin benzoate	0,01	MO 62	Kresoxim-methyl *	0,01	MO 55	Quinoxifen	0,01	MO 62
Bifenthrin	0,01	MO 62	Etofenprox	0,01	MO 62	Lindane gamma	0,01	MO 62	Sedaxane	0,01	MO 62
Boscalid *	0,01	MO 55	Etoxazole	0,01	MO 62	Lufenuron	0,01	MO 62	Simazine	0,01	MO 62
Bromophos-ethyl	0,01	MO 62	Famoxadone	0,01	MO 62	Malathion + métabolite	0,01	MO 62	Soufre	1,50	MO 62
Bromopropylate	0,01	MO 62	Fenamidone *	0,01	MO 55	Mandipropamid *	0,01	MO 55	Spinetoram	0,01	MO 62
Bromuconazole	0,01	MO 62	Fenamiphos	0,01	MO 62	Mepanipyrim *	0,01	MO 55	Spinosad (Σ isomères)	0,01	MO 62
Bupirimate	0,01	MO 62	Fenarimol	0,01	MO 62	Meptyldinocap	0,01	MO 62	Sprodiclofen	0,01	MO 62
Buprofezin *	0,01	MO 55	Fenazaquin	0,01	MO 62	Metalaxyl (Σ isomères) *	0,01	MO 55	Spirotetramat	0,01	MO 62
Captafol	0,01	MO 62	Fenbuconazol	0,01	MO 62	Methidathion	0,01	MO 62	Spiroxamine *	0,01	MO 55
Captan (+métabolite)	0,01	MO 62	Fenbutatin oxide	0,01	MO 62	Methiocarb (+métabolites)	0,01	MO 62	Sulfoxaflor	0,01	MO 62
Carbaryl	0,01	MO 62	Fenhexamid	0,01	MO 62	Methomyl	0,01	MO 62	Tau-Fluvalinate	0,01	MO 62
Carbenzam + Benomyl	0,01	MO 62	Fenitrothion	0,01	MO 62	Methoxyfenozide	0,01	MO 62	Tebuconazole *	0,01	MO 55
Carfentrazone-ethyl	0,01	MO 62	Fenoxycarb	0,01	MO 62	Metrafenone *	0,01	MO 55	Tebufenozide *	0,01	MO 55
Chlorantraniliprole	0,01	MO 62	Fenpropathrin	0,01	MO 62	Metribuzin	0,01	MO 62	Tebufenpyrad	0,01	MO 62
Chlorothalonil	0,01	MO 62	Fenpropathrin	0,01	MO 62	Myclobutanil *	0,01	MO 55	Terbutylazine	0,01	MO 62
Chlorpyrifos ethyl *	0,01	MO 55	Fenpyrazamine	0,01	MO 62	Napropamide	0,01	MO 62	Tetraconazole	0,01	MO 62
Chlorpyrifos methyl *	0,01	MO 55	Fenpyroximate	0,01	MO 62	Nitenpyrame	0,01	MO 62	Thiabendazole	0,01	MO 62
Clofentezine	0,01	MO 62	Fenvalerate + Esfenvalerate	0,01	MO 62	Norflurazon	0,01	MO 62	Thiacloprid	0,01	MO 62
Chlothianidin	0,01	MO 62	Fliazasulfuron	0,01	MO 62	Oryzalin	0,01	MO 62	Thiamethoxam	0,01	MO 62
Cyazofamid *	0,01	MO 55	Fluazipop-P butyl (+ métabolite)	0,01	MO 62	Oxadixyl *	0,01	MO 55	Thiodicarb	0,01	MO 62
Cycloxydim	0,01	MO 62	Fluazinam	0,01	MO 62	Oxathiapiprolin	0,01	MO 62	Thiophanate-methyl	0,01	MO 62
Cyfluthrin β	0,01	MO 62	Flubendiamide	0,01	MO 62	Oxyfluorfen	0,01	MO 62	Tolyfluandil (+ métabolite)	0,01	MO 62
Cyhalothrin-Lambda	0,01	MO 62	Fludioxonil *	0,01	MO 55	Penconazole *	0,01	MO 55	Triadimefon	0,01	MO 62
Cyhexatin	0,01	MO 62	Flufenoxuron	0,01	MO 62	Pendimethalin (Penoxaline)	0,01	MO 62	Triadimenol *	0,01	MO 55
Cymoxanil *	0,01	MO 55	Flumioxazine	0,01	MO 62	Penoxsulam	0,01	MO 62	Trifloxystrobin	0,01	MO 62
Cypermethrin	0,01	MO 62	Fluopicolide	0,01	MO 62	Phosmet	0,01	MO 62	Triflumizole (+ métabolite)	0,01	MO 62
Cyproconazole *	0,01	MO 55	Fluopyram *	0,01	MO 55	Piperonyl butoxide	0,01	MO 62	Trifluralin	0,01	MO 62
Cyprodinil *	0,01	MO 55	Fluquinconazole	0,01	MO 62	Prochloraz	0,01	MO 62	Vailfenalate	0,01	MO 62
Deltamethrin	0,01	MO 62	Flyroxyppyr	0,01	MO 62	Procymidone *	0,01	MO 55	Vinclozolin *	0,01	MO 55
Diazinon	0,01	MO 62	Flusilazole *	0,01	MO 55	Profenofos	0,01	MO 62	Zoxamide	0,01	MO 62
Dichlobenil	0,01	MO 62	Flutriafol	0,01	MO 62	Propaquizafop	0,01	MO 62			
Dichlorvos	0,01	MO 62	Fluxapyroxad *	0,01	MO 55	Propargite	0,01	MO 62			

LD : Limite de détection – LQ/3, LQ : Limite de quantification, Incertitude: facteur d'élargissement k=2
(c) Cette information est fournie par le client / This information is provided by the customer