

SYNDICAT DES VIGNERONS BIO D AQUITAINE
A l'attention de Stéphane BECQUET

7 Le Grand Barrail
33570 MONTAGNE

Notre référence	11/PN26143
Votre référence	Nom: M. Chatenoud Château Bellevue Couleur: Rouge Appellation: Lussac St Emilion Millésime: 2008 Lot: NOP
Nature de l'échantillon	Vin rouge
Poids	75g
Etat	Liquide
Température	Ambiante
Date de réception	16/11/2011
Echantillonnage	Client
Transport	Phytocontrol Toulouse - TNT
Référence de devis	DTO110275
Analyse demandée	
Pesticides	Liste spécifique Dithiocarbamates
Métaux lourds et ETM	Cuivre

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus spécifique	ND	µg/l	1		28/11/2011
Monorésidus spécifiques					
Chlorantraniliprole	ND	mg/kg	0,05		28/11/2011
Cymoxanil	ND	mg/kg	0,01		28/11/2011
Dithiocarbamates (CS2)	ND	mg/kg	0,01		17/11/2011
Métaux lourds et ETM					
Cuivre	0,340	mg/l	0,05	(1)	30/11/2011

Détail des paramètres analysés et des méthodes utilisées en page(s) suivante(s)

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification LMR = Limite Maximale de Résidu autorisée (sur produit frais).

Note : les valeurs de référence prise en compte pour les analyses des résidus de pesticides sont issues du règlement (CE) n°149/2008 de la Commission du 29 Janvier 2008.

Ce texte établit les LMR applicables sur le marché de l'UE, par l'entrée en vigueur du règlement (CE) n°396/2005 du Parlement Européen et du Conseil, seule législation désormais applicable.

Méthodes utilisées mentionnées en page(s) suivante(s) :

MOC3/05 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale ou animale par GC-MS(n) et/ou LC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/11 version 0 : Détermination des résidus de dithiocarbamates dans les produits d'origine végétale par GC-MS/HS : méthode interne.

MOC3/50 version 0 : Détermination de la teneur en métaux lourds et ETM (= Eléments Traces Métalliques) dans les denrées alimentaires d'origine végétale et animale y compris la babyfood par GF-AAS : Méthode interne.

MOC3/68 version 0 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

Commentaires

(1) Selon le code international des pratiques œnologiques, rédigé par l'OIV (organisation internationale de la vigne et du vin), la teneur maximale admissible en Cuivre sur vin est de 1 mg/L.

Signature

Rapport validé par :

Céline TAFFIN
Responsable Réglementation
et Sécurité Alimentaire

Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable de Laboratoire

- Les résultats d'analyse ne concernent que les objets soumis à l'analyse.

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation du laboratoire.

Pesticides

Multirésidus spécifique

Unité : µg/l	Résultat	LQ	Méthode								
2-phenylphenol	ND	1	MOC3/05	Diméthomorphe	ND	1	MOC3/05	metrafenone	ND	1	MOC3/05
Aclonifen	ND	1	MOC3/05	Diphénylamine	ND	1	MOC3/05	myclobutanil	ND	1	MOC3/05
Acrinathrine	ND	1	MOC3/05	Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	1	MOC3/05	nitrofen	ND	1	MOC3/05
Alachlore	ND	1	MOC3/05	Endrin	ND	1	MOC3/05	norflurazon	ND	1	MOC3/05
Ametryn	ND	1	MOC3/05	EPTC	ND	1	MOC3/05	nuarimol	ND	1	MOC3/05
Atrazine	ND	1	MOC3/05	Ethion	ND	1	MOC3/05	oxadiazon	ND	1	MOC3/05
Azinphos-methyl	ND	1	MOC3/05	Ethoprophos	ND	1	MOC3/05	oxadixyl	ND	1	MOC3/05
Azoxystrobine	ND	1	MOC3/05	Ethoxyquin	ND	1	MOC3/05	oxyfluorfen	ND	1	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	1	MOC3/05	etoxazole	ND	1	MOC3/05	parathion-ethyl	ND	1	MOC3/05
Benoxacor	ND	1	MOC3/05	Etrimfos	ND	1	MOC3/05	Parathion-methyl	ND	1	MOC3/05
Benthiavalicarb-isopropyl	ND	1	MOC3/05	Fenamidone	ND	1	MOC3/05	penconazole	ND	1	MOC3/05
Bifenthrine	ND	1	MOC3/05	Fenarimol	ND	1	MOC3/05	pendimethaline	ND	1	MOC3/05
Biphenyl	ND	1	MOC3/05	fenazaquin	ND	1	MOC3/05	Permethrine (cis + trans)	ND	1	MOC3/05
Bitertanol	ND	1	MOC3/05	Fenbuconazole	ND	1	MOC3/05	perthane	ND	1	MOC3/05
Boscalide	ND	1	MOC3/05	Fenchlorphos (+oxon)	ND	1	MOC3/05	phosalone	ND	1	MOC3/05
Bromacil	ND	1	MOC3/05	Fenhexamide	ND	1	MOC3/05	Phtalimide	ND	1	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	1	MOC3/05	Fenitrothion	ND	1	MOC3/05	piperonyl butoxide	ND	1	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	1	MOC3/05	Fenoxaprop-ethyl	ND	1	MOC3/05	Pirimicarb (+desmethyl)	ND	1	MOC3/05
Bromopropylate	ND	1	MOC3/05	Fenoxycarbe	ND	1	MOC3/05	Pirimiphos-ethyl	ND	1	MOC3/05
Buprofezin	ND	1	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	1	MOC3/05	Pirimiphos-methyl	ND	1	MOC3/05
Butralin	ND	1	MOC3/05	fenpropimorphe	ND	1	MOC3/05	Prochloraz (+TCP)	ND	1	MOC3/05
Cadusafos	ND	1	MOC3/05	fenson	ND	1	MOC3/05	procymidone	ND	1	MOC3/05
Carbaryl	ND	1	MOC3/05	Fenthion(+sulfone+sulfoxide)	ND	1	MOC3/05	profenophos	ND	1	MOC3/05
Carbendazim (+Benomyl)	ND	1	MOC3/05	Fenvalerate (RR + SS)	ND	1	MOC3/05	prometryn	ND	1	MOC3/05
carbetamide	ND	1	MOC3/05	Fenvalerate (RS + SR)	ND	1	MOC3/05	propachlor	ND	1	MOC3/05
Carbofuran (+3-Hydroxy)	ND	1	MOC3/05	Fipronil (+sulfone)	ND	1	MOC3/05	propargite	ND	1	MOC3/05
Carbophenothion	ND	1	MOC3/05	Flazasulfuron	ND	1	MOC3/05	propetamphos	ND	1	MOC3/05
Carfentrazone-ethyl	ND	1	MOC3/05	Fluazifop p butyl	ND	1	MOC3/05	propham	ND	1	MOC3/05
Chlorbenside	ND	1	MOC3/05	fluzinam	ND	1	MOC3/05	propyzamide	ND	1	MOC3/05
Chlorfenson	ND	1	MOC3/05	fludioxonil	ND	1	MOC3/05	Proquinazid	ND	1	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	1	MOC3/05	flufenoxuron	ND	1	MOC3/05	prosulfocarb	ND	1	MOC3/05
chlorobenzilate	ND	1	MOC3/05	flusilazole	ND	1	MOC3/05	Pyraclostrobin	ND	1	MOC3/05
chlorothalonil	ND	1	MOC3/05	flutriafol	ND	1	MOC3/05	pyrazophos	ND	1	MOC3/05
Chlorpropham(+3Chloroanilin)	ND	1	MOC3/05	fluvalinate (tau)	ND	1	MOC3/05	Pyrethrines	ND	1	MOC3/05
Chlorpyrifos	ND	1	MOC3/05	Folpet	ND	1	MOC3/05	Pyretres	ND	1	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl	ND	1	MOC3/05	Furalaxyl	ND	1	MOC3/05	pyridaben	ND	1	MOC3/05
chlorthal dimethyl	ND	1	MOC3/05	HCH (α+β+δ)	ND	1	MOC3/05	pyrimethanil	ND	1	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	1	MOC3/05	Heptachlore (+epoxyde)	ND	1	MOC3/05	quinalphos	ND	1	MOC3/05
chlozolinate	ND	1	MOC3/05	hexazinone	ND	1	MOC3/05	quinomethionate	ND	1	MOC3/05
Clofentezine	ND	1	MOC3/05	hexythiazox	ND	1	MOC3/05	quinoxifen	ND	1	MOC3/05
coumaphos	ND	1	MOC3/05	Imazalil	ND	1	MOC3/05	Quintozene (PCNB)	ND	1	MOC3/05
cyazofamide	ND	1	MOC3/05	Indoxacarb	ND	1	MOC3/05	Quizalofop-ethyl	ND	1	MOC3/05
Cycloxydime	ND	1	MOC3/05	Iodofenphos	ND	1	MOC3/05	spinosad	ND	1	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND	1	MOC3/05	Iprodione	ND	1	MOC3/05	spiroxamine	ND	1	MOC3/05
cyhalofop-butyl	ND	1	MOC3/05	lprovalicarb	ND	1	MOC3/05	sulfotep	ND	1	MOC3/05
cyhalothrine (lambda)	ND	1	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	1	MOC3/05	tebuconazole	ND	1	MOC3/05
Cypermethrine (α+β+θ+ζ)	ND	1	MOC3/05	isoxaben	ND	1	MOC3/05	tebufenozide	ND	1	MOC3/05
Cyproconazole	ND	1	MOC3/05	Kresoxim-methyl	ND	1	MOC3/05	tebufenpyrad	ND	1	MOC3/05
cyprodinil	ND	1	MOC3/05	Leptophos	ND	1	MOC3/05	tecnazene	ND	1	MOC3/05
DDT (Σ des isomères)	ND	1	MOC3/05	lufenuron	ND	1	MOC3/05	Tetraconazole	ND	1	MOC3/05
Deltamethrine	ND	1	MOC3/05	Malathion (+Malaaxon)	ND	1	MOC3/05	tetramethrine	ND	1	MOC3/05
Dialifos	ND	1	MOC3/05	mandipropamide	ND	1	MOC3/05	thiabendazole	ND	1	MOC3/05
Diazinon	ND	1	MOC3/05	mecarbam	ND	1	MOC3/05	Thiophanate-methyl	ND	1	MOC3/05
Dichlobenil	ND	1	MOC3/05	mepanipyrim	ND	1	MOC3/05	Tolclofos-methyl	ND	1	MOC3/05
Dichlofenthion	ND	1	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	1	MOC3/05	tolylfluanid	ND	1	MOC3/05
Dichlofluanide	ND	1	MOC3/05	methamidophos	ND	1	MOC3/05	Triadimefon + Triadimenol	ND	1	MOC3/05
Dichlorvos	ND	1	MOC3/05	Methodathion	ND	1	MOC3/05	triazophos	ND	1	MOC3/05
Diclofop-methyl	ND	1	MOC3/05	methoxychlor	ND	1	MOC3/05	trichloronat	ND	1	MOC3/05
Dieldrin (+Aldrin)	ND	1	MOC3/05	Methoxyfenozide	ND	1	MOC3/05	trifloxystrobine	ND	1	MOC3/05
				Metolachlor dont S-Metolachlor	ND	1	MOC3/05	trifluraline	ND	1	MOC3/05
					ND	1	MOC3/05	Vinclozoline(+3,5dichloroanilin)	ND	1	MOC3/05
					ND	1	MOC3/05	Zoxamide	ND	1	MOC3/05
					ND	1	MOC3/05				

Monorésidus spécifiques

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
Chlorantraniliprole	ND	0,05	MOC3/68
Cymoxanil	ND	0,01	MOC3/68
Dithiocarbamates (CS2)	ND	0,01	MOC3/11

Métaux lourds et ETM

Unité : mg/l	Résultat	LQ	Méthode
Cuivre	0,340	0,05	MOC3/50