

SCEA ANDRE CHATENOUD
A l'attention de André CHATENOUD
Château Bellevue
33570 LUSSAC

Référence laboratoire	14/PN25085	Température	Ambiante
Référence client	Château de Bellevue 2010	Limite de conservation	21/06/2014
Nature de l'échantillon	Vin BIO	Transport	Phytocontrol Bordeaux - TNT
Poids	1247g	Agence régionale	Phytocontrol Bordeaux
Etat	Liquide		
Date de réception	21/05/2014		
Echantillonnage	Client		
Référence de devis	DBO140177		
Analyse demandée			
Pesticides	Liste spécifique		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	Limite	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus spécifique	ND	µg/l	1		22/05/2014

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

Légende

ND = Non détecté D = Détecté LQ = Limite de Quantification

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) : méthode interne.

MOC3/96 version 0 : Détermination de la teneur en pesticides par LC-MS(n) dans les produits non gras d'origine végétale : méthode interne

Commentaires

Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR
Veille Réglementaire et Sécurité Alimentaire



David SANCHEZ
Validation et Suivi Analytique



- Ce certificat produit et validé électroniquement fait foi. Le nom et la fonction des responsables sur ce documents ont été produits sur base d'une procédure protégée et personnalisée. Une version papier de ce document paraphé peut être obtenue sur simple demande.

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

- En l'absence de précision et d'indication contraire, la Limite de Détection est égale à la moitié de la Limite de Quantification.

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

- Phytocontrol est habilité par l'INAO, le BNN et certifié par le QS.

Pesticides

Multirésidus spécifique

Unité : µg/l	Résultat	LQ	Méthode								
2-phenylphenol	ND	1	MOC3/05	Dichlorvos	ND	1	MOC3/05	Mepanipyrim	ND	1	MOC3/05
Acclonifen	ND	1	MOC3/05	Diclofop-methyl	ND	1	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M	ND	1	MOC3/05
Acrinathrine	ND	1	MOC3/05	Dieldrin(+Aldrin)	ND	1	MOC3/05	methamidophos	ND	1	MOC3/05
Alachlore	ND	1	MOC3/05	Diethofencarb	ND	1	MOC3/05	Methidathion	ND	1	MOC3/05
Ametoctradine	ND	1	MOC3/96	difenoconazole	ND	1	MOC3/05	Methoxychlore	ND	1	MOC3/05
Ametryn	ND	1	MOC3/05	Dimethoate(+Omethoate)	ND	1	MOC3/96	Methoxyfenozide	ND	1	MOC3/96
Atrazine	ND	1	MOC3/05	Dimethomorphe(Σ des isomeres)	ND	1	MOC3/96	Metolachlore dont S-Metolachlor	ND	1	MOC3/05
Azinphos-methyl	ND	1	MOC3/96	Dinocap(Σ des isomères)	ND	1	MOC3/96	metrafenone	ND	1	MOC3/96
Azoxystrobine	ND	1	MOC3/96	Diphenylamine	ND	1	MOC3/05	myclobutanil	ND	1	MOC3/05
Benalaxyl dont Benalaxyl-M	ND	1	MOC3/05	Dithianon	ND	1	MOC3/96	Nitrofen	ND	1	MOC3/05
Benoxacor	ND	1	MOC3/05	Diuron	ND	1	MOC3/96	norflurazon	ND	1	MOC3/05
Benthiavalicarb-isopropyl	ND	1	MOC3/96	Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	1	MOC3/05	nuarimol	ND	1	MOC3/96
Bifenthrine	ND	1	MOC3/05	Edrin	ND	1	MOC3/05	Oryzalin	ND	1	MOC3/96
Biphenyl	ND	1	MOC3/05	EPTC	ND	1	MOC3/05	oxadiazon	ND	1	MOC3/05
Bitertanol	ND	1	MOC3/05	Ethion	ND	1	MOC3/05	oxadixyl	ND	1	MOC3/05
Boscalide	ND	1	MOC3/96	Ethoprophos	ND	1	MOC3/05	Oxyfluorfen	ND	1	MOC3/05
Bromacil	ND	1	MOC3/05	Ethoxyquine	ND	1	MOC3/05	parathion-ethyl	ND	1	MOC3/05
Bromophos-ethyl	ND	1	MOC3/05	etoxazole	ND	1	MOC3/96	Parathion-methyl	ND	1	MOC3/05
Bromophos-methyl	ND	1	MOC3/05	Etrifmos	ND	1	MOC3/05	penconazole	ND	1	MOC3/05
Bromopropylate	ND	1	MOC3/05	Fenamidone	ND	1	MOC3/96	pendimethaline	ND	1	MOC3/05
Buprofezin	ND	1	MOC3/96	Fenarimol	ND	1	MOC3/05	Penoxsulame	ND	1	MOC3/96
Butraline	ND	1	MOC3/05	fenazaquin	ND	1	MOC3/05	Permethrine(cis + trans)	ND	1	MOC3/05
Cadusafos	ND	1	MOC3/96	Fenbuconazole	ND	1	MOC3/96	Perthane	ND	1	MOC3/05
Carbaryl	ND	1	MOC3/05	Fenchlorphos(+oxon)	ND	1	MOC3/05	phosalone	ND	1	MOC3/05
Carbendazime(+Benomyl)	ND	1	MOC3/96	Fenhexamide	ND	1	MOC3/05	Phtalimide	ND	1	MOC3/05
carbetamide	ND	1	MOC3/96	Fenitrothion	ND	1	MOC3/05	piperonyl butoxide	ND	1	MOC3/05
Carbofuran(+3-hydroxy)	ND	1	MOC3/05	Fenoxaprop-ethyl	ND	1	MOC3/05	Pirimicarb	ND	1	MOC3/05
Carbophenothion	ND	1	MOC3/05	Fenoxycarbe	ND	1	MOC3/05	Pirimicarb-desmethyl	ND	1	MOC3/96
Carfentrazone-ethyl	ND	1	MOC3/05	Fenpropathrine	ND	1	MOC3/05	Pirimiphos-ethyl	ND	1	MOC3/05
Chlorantraniliprole	ND	1	MOC3/96	fenpropimorphe	ND	1	MOC3/05	Pirimiphos-methyl	ND	1	MOC3/05
Chlorbenside	ND	1	MOC3/05	fenson	ND	1	MOC3/05	Prochloraz(+TCP)	ND	1	MOC3/05
Chlorfenfos	ND	1	MOC3/05	Fenthion(+sulfone+sulfoxide)	ND	1	MOC3/05	procymidone	ND	1	MOC3/05
Chlorfenvinphos	ND	1	MOC3/05	Fenvalerate (RR + SS)	ND	1	MOC3/05	profenophos	ND	1	MOC3/05
chlorobenzilate	ND	1	MOC3/05	Fenvalerate (RS + SR)	ND	1	MOC3/05	prometryn	ND	1	MOC3/05
chlorothalonil	ND	1	MOC3/05	Fipronil(+sulfone)	ND	1	MOC3/05	Propachlore	ND	1	MOC3/05
Chlorprophame(+3-Chloroanilin)	ND	1	MOC3/05	Flazasulfuron	ND	1	MOC3/96	propargite	ND	1	MOC3/96
Chlorpyrifos	ND	1	MOC3/05	Fluazifop-p-butyl	ND	1	MOC3/05	propetamphos	ND	1	MOC3/05
Chlorpyrifos-methyl	ND	1	MOC3/05	fluzinam	ND	1	MOC3/96	Prophame	ND	1	MOC3/05
chlorthal dimethyl	ND	1	MOC3/05	fludioxonil	ND	1	MOC3/05	propyzamide	ND	1	MOC3/05
Chlorthiophos	ND	1	MOC3/05	flufenoxuron	ND	1	MOC3/96	Proquinazid	ND	1	MOC3/05
chlozolinate	ND	1	MOC3/05	Fluopyram	ND	1	MOC3/96	Prosulfocarbe	ND	1	MOC3/05
Clofentezine	ND	1	MOC3/96	flusilazole	ND	1	MOC3/05	Pyraclostrobin	ND	1	MOC3/96
coumaphos	ND	1	MOC3/05	flutriafol	ND	1	MOC3/05	Pyraflufen-ethyl	ND	1	MOC3/96
cyazofamide	ND	1	MOC3/96	fluvalinate (tau)	ND	1	MOC3/05	pyrazophos	ND	1	MOC3/05
Cycloxydime	ND	1	MOC3/96	Folpet	ND	1	MOC3/05	pyridaben	ND	1	MOC3/05
Cyfluthrine (β+γ)	ND	1	MOC3/05	Formetanate(hydrochlorure de)	ND	1	MOC3/96	pyrimethanil	ND	1	MOC3/05
cyhalofop-butyl	ND	1	MOC3/05	Furalaxyl	ND	1	MOC3/05	quinalphos	ND	1	MOC3/05
Cyhalothrine(lambda)	ND	1	MOC3/05	HCH(α+β+δ)	ND	1	MOC3/05	quinomethionate	ND	1	MOC3/05
Cymoxanil	ND	1	MOC3/96	Heptachlore(+epoxyde)	ND	1	MOC3/05	quinoxifen	ND	1	MOC3/05
Cypermethrine(α+β+θ+ζ)	ND	1	MOC3/05	hexazinone	ND	1	MOC3/05	Quintozene(+PCA)	ND	1	MOC3/05
Cyproconazole	ND	1	MOC3/05	hexythiazox	ND	1	MOC3/96	Quizalofop-ethyl	ND	1	MOC3/05
cyprodinil	ND	1	MOC3/05	Imazalil	ND	1	MOC3/96	Spinosad(Σ des isomères)	ND	1	MOC3/96
DDT(Σ des isomères)	ND	1	MOC3/05	Iodoxacarb	ND	1	MOC3/96	spiroxamine	ND	1	MOC3/96
Deltamethrine	ND	1	MOC3/05	Iodofenphos	ND	1	MOC3/05	Sulfotep	ND	1	MOC3/05
Dialifos	ND	1	MOC3/05	Iprodione	ND	1	MOC3/05	tebuconazole	ND	1	MOC3/05
Diazinon	ND	1	MOC3/05	Iprovalicarbe	ND	1	MOC3/96	tebufenozide	ND	1	MOC3/96
Dichlobenil	ND	1	MOC3/05	Isofenphos-ethyl	ND	1	MOC3/05	tebufenpyrad	ND	1	MOC3/05
Dichlofenthion	ND	1	MOC3/05	isoxaben	ND	1	MOC3/96	tecnazene	ND	1	MOC3/05
Dichlofluanide	ND	1	MOC3/05	Kresoxim-methyl	ND	1	MOC3/96	Tetraconazole	ND	1	MOC3/96
				Lufenurone	ND	1	MOC3/96	tetramethrine	ND	1	MOC3/05
				Malathion(+Malaaxon)	ND	1	MOC3/05	thiabendazole	ND	1	MOC3/96
				mandipropamide	ND	1	MOC3/96	Thiophanate-methyl	ND	1	MOC3/96
				mecarbam	ND	1	MOC3/96	Tolclofos-methyl	ND	1	MOC3/05

tolyfluanid	ND	1	MOC3/05
Triadimefone+Triadimenol	ND	1	MOC3/05
triazophos	ND	1	MOC3/05
trichloronat	ND	1	MOC3/05
Trifloxystrobine	ND	1	MOC3/96
trifluraline	ND	1	MOC3/05
Valifenalate	ND	1	MOC3/05
Vinclozoline(+3,5-dichloroaniline	ND	1	MOC3/05
Zoxamide	ND	1	MOC3/05