

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

Référence laboratoire	14/PN31043		
Référence client	Les griottes Château de Bellevue 2011		
Nature de l'échantillon	Vin BIO		
Poids	1244g		
Etat	Liquide	Température	Ambiante
Date de réception	08/07/2014	Limite de conservation	08/08/2014
Echantillonnage	Client	Transport	TNT - Phytocontrol Bordeaux
Référence de devis	DBO140177	Agence régionale	Phytocontrol Bordeaux
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		17/07/2014

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

Légende

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

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