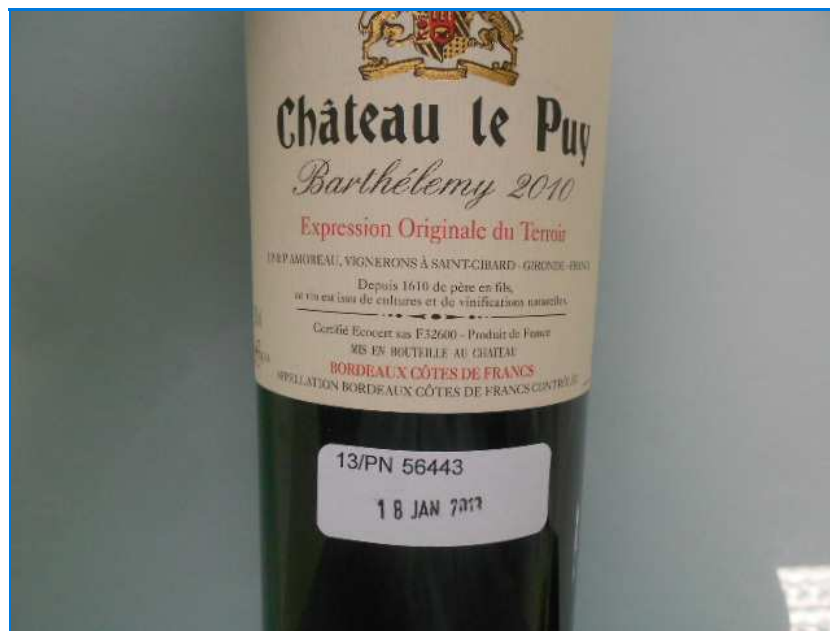


CHÂTEAU LE PUY - AMOREAU S.A.R.L
A l'attention de Pascal Amoreau ; Pierre-yves Petit
Château Le Puy
33570 Saint CIBARD

- Ce rapport annule et remplace la version précédente. Nous vous remercions de bien vouloir détruire la version précédente de ce rapport.

Notre référence	13/PN56443		
Votre référence	Barthélemy 2010		
Nature de l'échantillon	Vin bouteille BIO		
Poids	750g		
Etat	Liquide	Température	Ambiante
Date de réception	18/01/2013	Limite de conservation	18/02/2013
Echantillonnage	Client	Transport	Phytocontrol Toulouse - TNT
Référence de devis	DTO120314	Agence régionale	Phytocontrol Toulouse
Analyse demandée			
Pesticides	Multirésidus GC 150 + Multirésidus LC 150		

Echantillon à réception



Résultats d'analyses

	Résultat	Unité	LQ	LMR	Fin d'analyse
Pesticides					
Multirésidus GC 150	ND	mg/kg	0,01		25/01/2013
Multirésidus LC 150	ND	mg/kg	0,01		25/01/2013

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.

MOC3/25 version 6 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par GC-MS(n) : méthode interne.

MOC3/35 version 6 : Détermination de la teneur en résidus de pesticides dans les produits non gras d'origine végétale par LC-MS(n) : méthode interne.

Commentaires

Signature

Rapport validé par :

Céline CEZAR
Responsable Réglementation
et Sécurité Alimentaire



Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable de Laboratoire



- Seule la version papier que vous recevrez par courrier, tamponnée par le cachet du laboratoire fait foi.
- 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.
- Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
- Incertitude communiquée sur demande.
- Les commentaires ne sont couverts par l'accréditation que si tous les paramètres s'y rapportant sont couverts par l'accréditation.
- Ce rapport annule et remplace le rapport précédent.

Pesticides

Multirésidus GC 150

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode	EPTC
2-Phenylphenol*	ND	0,01	MOC3/25	Ethion
Acephate	ND	0,01	MOC3/05	Ethoprophos*
Acionifen	ND	0,01	MOC3/05	Ethoxyquin
Acrinathrine	ND	0,01	MOC3/05	Etrimfos
Alachlore	ND	0,01	MOC3/05	Fenarimol*
Ametryn	ND	0,01	MOC3/05	Fenchlorphos (+oxon)*
Atrazine	ND	0,01	MOC3/05	Fenhexamide*
Azinphos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenitrothion
Benalaxyl dont Benalaxyl-M*	ND	0,01	MOC3/25	Fenobucarb
Benoxacor	ND	0,01	MOC3/05	Fenoxaprop-ethyl
Bifenthrine*	ND	0,01	MOC3/25	Fenpropathrine
Biphenyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenpropimorphe
Bitertanol*	ND	0,01	MOC3/25	Fenson
Bromacil	ND	0,01	MOC3/05	Fenthion(+sulfone+sulfoxide)*
Bromophos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (RR + SS)
Bromophos-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Fenvalerate (RS + SR)
Bromopropylate*	ND	0,01	MOC3/25	Fipronil (+sulfone)
bupirimate	ND	0,01	MOC3/05	Fluazinam
Buprofezin	ND	0,01	MOC3/05	Fludioxonil*
Butralin	ND	0,01	MOC3/05	Flusilazole*
Cadusafos	ND	0,01	MOC3/05	Flutriafol
Captan	ND	0,01	MOC3/05	Fluvalinate (Tau)
Carbaryl	ND	0,01	MOC3/05	Folpet
Carbofuran (+3-Hydroxy)	ND	0,01	MOC3/05	Furalaxyl
Carbophenothion	ND	0,01	MOC3/05	HCH (α+β+δ)*
Chlorbenseide	ND	0,01	MOC3/05	HCH gamma
Chlorfenson	ND	0,01	MOC3/05	Heptachlore (+epoxyde)
Chlorfenvinphos*	ND	0,01	MOC3/25	Hexazinone
Chlorobenzilate*	ND	0,01	MOC3/25	Imazalil*
Chlorothalonil	ND	0,01	MOC3/05	Iodofenphos
Chlorpropham(+3Chloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25	Iprodione
Chlorpyrifos*	ND	0,01	MOC3/25	Isofenphos-ethyl
Chlorpyrifos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	Malathion (+Malaaxon)*
Chlorthal dimethyl*	ND	0,01	MOC3/25	Mecarbam
Chlorthiophos	ND	0,01	MOC3/05	Metalaxyl dont Metalaxyl-M
Chlozolinate	ND	0,01	MOC3/05	Methamidophos
Coumaphos	ND	0,01	MOC3/05	Methidathion
Cyfluthrine (β+γ)	ND	0,01	MOC3/05	Methoxychlor
Cyhalofop-butyl	ND	0,01	MOC3/05	Metolachlor dont S-Metolachlor
Cyhalothrine (lambda)*	ND	0,01	MOC3/25	Myclobutanil*
Cypermethrine (α+β+θ+ζ)	ND	0,01	MOC3/05	Nitrofen
Cyprodinil*	ND	0,01	MOC3/25	Norflurazon
DDT (Σ des isomères)*	ND	0,01	MOC3/25	Nuarimol
Deltamethrine	ND	0,01	MOC3/05	Oxadiazon*
Dialifos	ND	0,01	MOC3/05	Oxadixyl*
Diazinon	ND	0,01	MOC3/05	Oxyfluorfen
Dichlobenil	ND	0,01	MOC3/05	Parathion-ethyl
Dichlofenthion*	ND	0,01	MOC3/25	Parathion-methyl*
Dichlofluanide	ND	0,01	MOC3/05	Pendimethaline
Dichlorvos	ND	0,01	MOC3/05	Permethrine (cis + trans)
Diclofop-methyl*	ND	0,01	MOC3/25	Perthane*
Dicofol (Σ des isomères)	ND	0,01	MOC3/05	Phenothrine
Dieldrin (+Aldrin)	ND	0,01	MOC3/05	Phosalone*
Diethofencarb	ND	0,01	MOC3/05	Piperonyl butoxide
difenoconazole*	ND	0,01	MOC3/25	Pirimicarb (+desmethyl)*
Dimetachlor	ND	0,01	MOC3/05	Pirimiphos-ethyl
Diphenylamine*	ND	0,01	MOC3/25	Pirimiphos-methyl*
Endosulfan (α+β+sulfate)	ND	0,01	MOC3/05	Prochloraz (+TCP)
Endrin	ND	0,01	MOC3/05	Procyimidone*
				Profenophos
				Prometryn
				Propachlor

ND	0,01	MOC3/05	Propamocarb	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Propargite	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Propetamphos	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Propypham	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Propylamide*	ND	0,01	MOC3/25
ND	0,01	MOC3/25	Prosulfocarb	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Pyrazophos	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Pyridaben	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Pyrimethanil*	ND	0,01	MOC3/25
ND	0,01	MOC3/05	Quinalphos	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Quinomethionate	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Quinoxifene	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Quintozene (+PCA)	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Quizalofop-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Sulfotep	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Tecnazene	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Tefluthrine	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Terbutylazine	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Tetrahydroptalimide	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Tetramethrine	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Tolclofos-methyl*	ND	0,01	MOC3/25
ND	0,01	MOC3/05	Tolylfluanid	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Triadimefon + Triadimenol*	ND	0,01	MOC3/25
ND	0,01	MOC3/05	Triazophos	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Trichloronat	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/25	Trifluraline	ND	0,01	MOC3/05
ND	0,01	MOC3/05	Vinclozoline(+3,5dichloroanilin)*	ND	0,01	MOC3/25

Multirésidus LC 150

FB3/02.d vers. 4 du 02/05/2012

Unité : mg/kg	Résultat	LQ	Méthode
1-naphtyl acetamide (NAD)	ND	0,01	MOC3/05
Acetamipride*	ND	0,01	MOC3/35
Aldicarb (+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05
Amitraze (+2,4 dimethylaniline)	ND	0,01	MOC3/05
Atrazine desethyl (+déisopropyl)	ND	0,01	MOC3/05
Azaconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Azimsulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Azinphos-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Azoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Benfuracarb	ND	0,01	MOC3/05
Bensulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Benthiavalcab-isopropyl	ND	0,01	MOC3/05
Bifenazate	ND	0,01	MOC3/05
Bispyribac-Sodium	ND	0,01	MOC3/05
Boscalide*	ND	0,01	MOC3/35
Bromuconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Butafenacil*	ND	0,01	MOC3/35
Buturon*	ND	0,01	MOC3/35
Carbendazim (+Benomyl)*	ND	0,01	MOC3/35
Carbetamide	ND	0,01	MOC3/05
Carbosulfan	ND	0,01	MOC3/05
Carboxin	ND	0,01	MOC3/05
Chloridazon	ND	0,01	MOC3/05
Chlorotoluron	ND	0,01	MOC3/05
Chloroxuron	ND	0,01	MOC3/05
Chlorthiamid	ND	0,01	MOC3/05
Cinosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Clethodim + Sethoxydim	ND	0,01	MOC3/05
Clofentezine	ND	0,01	MOC3/05
Cloquintocet 1methylhexyl ester	ND	0,01	MOC3/35
Cyanazine*	ND	0,01	MOC3/35
Cyazofamide*	ND	0,01	MOC3/35

Cycloxydime	ND	0,01	MOC3/05	Metoxuron*	ND	0,01	MOC3/35
Cycluron*	ND	0,01	MOC3/35	Metrafenone*	ND	0,01	MOC3/35
Demeton-S-methyl sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Metsulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05
Desmedipham*	ND	0,01	MOC3/35	Monolinuron*	ND	0,01	MOC3/35
Desmetryn*	ND	0,01	MOC3/35	Monuron*	ND	0,01	MOC3/35
Diafenthiuron	ND	0,01	MOC3/05	Neburon*	ND	0,01	MOC3/35
Diclobutrazol	ND	0,01	MOC3/05	Nicosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Difenacoum	ND	0,01	MOC3/05	Novaluron	ND	0,01	MOC3/05
Dimethenamid-P*	ND	0,01	MOC3/35	Oxamyl	ND	0,01	MOC3/05
Dimethoate (+Omethoate)	ND	0,01	MOC3/05	Oxasulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Dimethomorphe*	ND	0,01	MOC3/35	Pacloutrazol*	ND	0,01	MOC3/35
Diniconazole	ND	0,01	MOC3/05	Paraoxon-ethyl	ND	0,01	MOC3/05
Disulfoton-sulfone	ND	0,01	MOC3/05	Pencycuron	ND	0,01	MOC3/05
Diuron	ND	0,01	MOC3/05	Phenmedipham*	ND	0,01	MOC3/35
DMST	ND	0,01	MOC3/05	Phosmet (+oxon)	ND	0,01	MOC3/05
Dodine	ND	0,01	MOC3/05	Phosphamidon	ND	0,01	MOC3/05
Emamectin benzoate	ND	0,01	MOC3/05	Phoxim*	ND	0,01	MOC3/35
Epoxyconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Picolinafen*	ND	0,01	MOC3/35
Ethidimuron	ND	0,01	MOC3/05	Picoxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Etoxadole	ND	0,01	MOC3/05	Pinoxadene	ND	0,01	MOC3/05
Fenamidone*	ND	0,01	MOC3/35	Propanil	ND	0,01	MOC3/05
Fenamiphos-sulfone(+sulfoxide)	ND	0,01	MOC3/05	Propaquizafop*	ND	0,01	MOC3/35
Fenbuconazole*	ND	0,01	MOC3/35	Propoxur	ND	0,01	MOC3/05
Fenpiroximate*	ND	0,01	MOC3/35	Prosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Fensulfothion-oxon (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05	Prothioconazole (+desthio)	ND	0,01	MOC3/05
Fenthion-oxon(+sulfone+sulfox.)	ND	0,01	MOC3/05	Pyraclostrobin*	ND	0,01	MOC3/35
Fenuron	ND	0,01	MOC3/05	Pyraflufen-ethyl*	ND	0,01	MOC3/35
Flazasulfuron	ND	0,01	MOC3/05	Pyridate	ND	0,01	MOC3/05
Flonicamid	ND	0,01	MOC3/05	Rotenone*	ND	0,01	MOC3/35
Flufenoxuron*	ND	0,01	MOC3/35	Sebutylazine	ND	0,01	MOC3/05
Fluometuron*	ND	0,01	MOC3/35	Simazine	ND	0,01	MOC3/05
Fluoxastrobin*	ND	0,01	MOC3/35	Spinosad	ND	0,01	MOC3/05
Fluquinconazole	ND	0,01	MOC3/05	Spirodiclofen*	ND	0,01	MOC3/35
Flurtamone*	ND	0,01	MOC3/35	Spiromesifen	ND	0,01	MOC3/05
Fluthiacet-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Spiroxamine*	ND	0,01	MOC3/35
Fomesafen	ND	0,01	MOC3/05	Sulfosulfuron	ND	0,01	MOC3/05
Foramsulfuron	ND	0,01	MOC3/05	TCMTB	ND	0,01	MOC3/05
Forchlorfenuron	ND	0,01	MOC3/05	Tebufenozide*	ND	0,01	MOC3/35
Formetanate (hydrochloride)	ND	0,01	MOC3/05	Tepraloxydim	ND	0,01	MOC3/05
Fuberidazole	ND	0,01	MOC3/05	Terbufos-sulfoxide (+sulfone)	ND	0,01	MOC3/05
Halosulfuron-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Terbumeton	ND	0,01	MOC3/05
Hexythiazox*	ND	0,01	MOC3/35	Tetraconazole*	ND	0,01	MOC3/35
Imazaquin	ND	0,01	MOC3/05	Thiabendazole	ND	0,01	MOC3/05
Imidachlopride	ND	0,01	MOC3/05	Thiachloprid	ND	0,01	MOC3/05
Indoxacarb*	ND	0,01	MOC3/35	Thiamethoxam (+Clothianidine)	ND	0,01	MOC3/05
Iprovalicarb*	ND	0,01	MOC3/35	Thiophanate-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Isopropaline	ND	0,01	MOC3/05	Triazamate	ND	0,01	MOC3/05
Isoprothiolane*	ND	0,01	MOC3/35	Tricyclazole	ND	0,01	MOC3/05
Isoproturon*	ND	0,01	MOC3/35	Tridemorphe	ND	0,01	MOC3/05
Isoxathion*	ND	0,01	MOC3/35	Trifloxystrobine*	ND	0,01	MOC3/35
Kresoxim-methyl	ND	0,01	MOC3/05	Triflumizole*	ND	0,01	MOC3/35
Lenacil*	ND	0,01	MOC3/35	Triflusulfuron-methyl*	ND	0,01	MOC3/35
Linuron*	ND	0,01	MOC3/35	Triforine	ND	0,01	MOC3/05
Lufenuron	ND	0,01	MOC3/05	Triticonazole*	ND	0,01	MOC3/35
Mandipropamide	ND	0,01	MOC3/05	Warfarin*	ND	0,01	MOC3/35
Mesosulfuron methyl	ND	0,01	MOC3/05				
Metamitron	ND	0,01	MOC3/05				
Metconazole	ND	0,01	MOC3/05				
Methabenzthiazuron*	ND	0,01	MOC3/35				
Methiocarb-sulfoxide	ND	0,01	MOC3/05				
Methomyl + Thiodicarb*	ND	0,01	MOC3/35				
Methoxyfenozide*	ND	0,01	MOC3/35				
Metobromuron	ND	0,01	MOC3/05				